



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Strokovne podlage za didaktično uporabo IKT



Uredili: Alenka Lipovec, Marjan Krašna, Igor Pesek,

Maribor, 2018



KAZALO

SEZNAM VEŠČIN IN ZNANJ, KI JIH MORA PRIDOBITI BODOČI UČITELJ.....	6
INOVATIVNI IN SODOBNI PRISTOPI K UČENJU IN POUČEVANJU	7
SKUPNE STROKOVNE PODLAGE ZA UPORABO IKT PRI POUKU	14
ZAKLJUČKI IN SMERNICE ANALIZE ANKETE O VKLJUČEVANJU RAZLIČNIH OBLIK UPORABE IKT V PEDAGOŠKI PROCES	15
ETIKA IN NETIKETA PRI UPORABI IKT V IZOBRAŽEVANJU.....	20
UPORABA IKT PRI RAZLIČNIH DIDAKTIČNIH STRATEGIJAH SKUPINSKEGA DELA.....	27
NAPREDNE FUNKCIJE PRI UPRAVLJANJU UČNIH VSEBIN NA MOODLE.....	34
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE TEHNIKE	38
3D MODELIRANJE PRI POUKU TEHNIKE IN TEHNOLOGIJE	39
VIZUALIZACIJA S POMOČJO SIMULACIJ IN ANIMACIJ PRI POUKU TEHNIKE.....	42
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE NARAVOSLOVJA	45
MINDMEISTER – MISELNI VZORCI	46
DIGITALNA TEHNOLOGIJA PRI POUKU BIOLOGIJE.....	50
EDPUZZLE.....	55
EDUCAPLAY	65
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE MATEMATIKA.....	71
MOŽNOSTI UPORABE IKT ORODIJ PRI POUKU MATEMATIKE NA RAZREDNI STOPNJI.....	72
UPORABA GEOGEBRE PRI POUKU MATEMATIKE NA RAZREDNI STOPNJI	79
NEKAJ PREDLOGOV K DIDAKTIKI UPORABE IKT PRI IZOBRAŽEVANJU UČITELJEV MATEMATIKE.....	88
DIDAKTIČNI VIDIK UPORABE TABLIČNIH RAČUNALNIKOV PRI POUČEVANJU IN UČENJU	95
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE DRUŽBOSLOVJA	105
UPORABA GOOGLE MAPS PRI ZGODNJEM DRUŽBOSLOVJU NA RAZREDNI STOPNJI	106
MOŽNOSTI VKLJUČEVANJA MOBILNIH APLIKACIJ V ORGANIZACIJO IN IZVEDBO IZOBRAŽEVANJA NA PROSTEM	113
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE HUMANISTIKE	119
UPORABA IKT PRI POUKU SLOVENŠČINE.....	120
IKT V POUČEVANJU IN UČENJU ANGLEŠČINE KOT TUJEGA JEZIKA	125
PRIPOROČILA ZA UPORABO IKT PRI POUKU TUJEGA JEZIKA NEMŠČINA	131
STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE UMETNOSTI	137



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

MOŽNOSTI UPORABE SPLETNIH ORODIJ PRI ZGODOVINI UMETNOSTI	138
Bibliografija.....	140



PREDGOVOR

Čeprav si informacijsko komunikacijska tehnologija nezadržno utira pot v pore vsakdanjega življenja, se šolski prostor temu pohodu nekoliko upira. Kar se zdi prav. Poudarjanje nujnosti osmišljene uporabe IKT pri pouku, ki je ciljna in na učenca osredotočena, je namreč ključno. Vse prehitro se lahko tehnologija pri pouku spremeni v poceni zabavljaštvo, navidezno lažje, bolj zabavno, a površinsko učenje in manj zahtevno poučevanje. V nadaljevanju predstavljene strokovne podlage so nastale v okviru projekta PIKT.UM (Pedagoški IKT na UM), ki je potekal v okviru javnega razpisa Inovativne in prožne oblike poučevanja in učenja v pedagoških študijskih programih. Strokovne podlage, ki pokrivajo vsa predmetna področja od umetnosti do matematike poskušajo ponuditi odgovore učiteljem (in bodočim učiteljem).

Uvodno poglavje je namenjeno seznamu veščin in znanj, ki jih mora pridobiti študent (bodoči učitelj) med študijem glede uporabe IKT v učnem procesu. Osredotočeno je na prožne oblike učenja in poučevanja in nekatera orodja, ki lahko podpirajo te načine. Seznam je v skladu z Evropskim okvirjem digitalnih kompetenc za učitelje (Digital Competence Framework for Educators, 2018). Navedene so veščine in znanja, ki jih naj bi, po našem mnenju, pridobil bodoči učitelj znotraj izobraževalnega procesa. Veščine in znanja so ločena na dve poglavji: pristopi pri učenju in poučevanju in IKT orodja, ki so trenutno na razpolago kot podpora tem pristopom. Poglavja, ki sledijo v nadaljevanju, seznam veščin in znanj osvetlijo s konkretnimi primeri pri določenih predmetih.

Podlage so v nadaljevanju razdeljene v poglavja, pri čemer prvo poglavje ponuja »skupne« strokovne podlage, tj. podlage, ki niso predmetno specifične. V tem poglavju najdemo analizo ankete o vključevanju različnih oblik uporabe ikt v pedagoški proces, ki je bila izvedena na populaciji bodočih učiteljev angleščine, filozofije, geografije, germanistike, madžarščine, pedagogike, slovenščine, sociologije, umetnostne zgodovine in zgodovine. Drug prispevek v tem poglavju se dotakne pomembnega področja etike, ki je ključno pri preprečevanju zlorab IKT v izobraževanju, ter opiše kje prihaja do kršitev etičnih načel in netikete (omrežnega bontona) ter ponudi rešitve, kako bi lahko to preprečili. Sledijo napotki za vključevanje IKT v skupinsko obliko dela, ki je podlaga moderni paradigmi socio-konstruktivističnega modela učenja. Zadnji prispevek v tem poglavju opiše prednosti in slabosti učne platforme Moodle. Sledijo podlage, ki so predmetno specifične in so razdeljene v naslednja

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

področja: področje tehnike, področje naravoslovja, področje matematike, področje družboslovja, področje humanistike in področje umetnosti. Vsaka izmed podlag se dotika tako specifičnega orodja (kot npr. Geogebra za matematiko ali SkechUp za tehniko, Edpuzzle za naravoslovje..) kot specifične prožne oblike učenja (npr. projektno učenje, učenje skozi reševanje problemov, pomembnost preverjanja predznanja...).

Kot posebno dodano vrednost podlag vidimo preplet mehanicističnega pristopa k IKT skozi orodja in didaktičnega pristopa skozi inovativne oblike učenja in poučevanja. Menimo, da bodoči učitelji in učitelji iz prakse potrebujejo amalgam obeh pristopov za pouk, ki bo v središče postavil učenca. Do zvezd znanja se je vedno prihajalo skozi trnje učenja in tudi različne »tehnološke« revolucije tega niso spremenile. Kljub temu pa je lahko tehnologija v rokah učitelja, ki se dobro zaveda ciljev poučevanja, učinkovito orodje. A le orodje, ki ga je treba znati, kot vsako orodje, uporabljati učinkovito.

Alenka Lipovec, Igor Pesek in Marjan Krašna



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Univerza v Mariboru



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

SEZNAM VEŠČIN IN ZNANJ, KI JIH MORA PRIDOBITI BODOČI UČITELJ



INOVATIVNI IN SODOBNI PRISTOPI K UČENJU IN POUČEVANJU

Alenka Lipovec, pedagoška fakulteta, alenka.lipovec@um.si

Igor Pesek, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, igor.pesek@um.si

Marjan Krašna, Filozofska fakulteta, marjan.krasna@um.si

Uvod

Leta 2017 je bil objavljen skupni okvir digitalni kompetenc za izobraževalce, ki se ves čas nadgrajuje. Na osnovi te razdelitve smo znotraj projekta PIKT.UM pripravili seznam znanj in veščin oz. pristopov k poučevanju in morebitnih orodij, ki bi jih naj poznali bodoči učitelji po celotni vertikalni.

Bodoči učitelji morajo najprej izkušnjsko spoznati sodobne oblike učenja in poučevanja, saj je lahko njihova identiteta učitelja zgrajena na osnovi napačnih stališč in prepričanj o vzgojno izobraževalnem procesu. Sprememba učiteljeve identitete, ki je močno proučevana v skandinavskem prostoru je dolgotrajen postopek, znotraj katerega ključno vlogo igra študent-bodoči učitelj, ki skozi aktivno kritično refleksijo gradi svoje kompetence.

Centralno področje sestavljajo Pedagoške kompetence izobraževalcev. V nadaljevanju navajamo veščine in znanja, ki jih mora s področja sodobnih pristopov pridobiti bodoči učitelj že tekom izobraževanja.

Problemski pouk

Bodoči učitelji naj usvajajo nove didaktične pojme na podlagi problemskih situacij, ki jih bodo z novimi (ali obstoječimi) miselnimi postopki in sprotim sodelovanjem, iskanjem informacij ter kritičnim mišljenjem uspešno reševali. Študentom naj bo najprej jasno predstavljen problem (posamezno problemsko situacijo v razredu), ki ga nato s kritično uporabo različnih virov in pristopov učenja rešujejo..



Raziskovalni pouk

Raziskovalni pouk naj bo vpeljan tako, da bodo študentje svoje izkušnje iz prakse uporabili pri učenju različnih tem (komunikacija, delo s starši ipd.) in nasprotno. S pomočjo lastnih ali namišljenih primerov iz življenja naj študentje diskutirajo o različnih temah, pri tem pa si pomagajo še z literaturo, pridobljeno iz svetovnega spleta. Študentje naj delajo v parih in skupinah in posamezne situacije v razredu simulirajo. Vaje, igranje in življenje v osebe oz. situacije bodo študentom omogočili poglobljen razmislek o vključenih osebah ter o načinih postopanja v različnih situaciji.

Sodelovalno učenje in spletno sodelovanje

Študentje naj skupaj usvajajo novo znanje. Najpogosteje naj delajo timih, pri čemer naj bo pomembna aktivna vključenost vseh v timu. Vsak posameznik je tako individualno odgovoren za uspeh in napredek svojega tima. V timu naj študentje spoznavajo različne teme, kot npr. učni načrt, učni cilji, učne metode, učne oblike, učna vsebina, učna priprava (neposredna, tematska, letna), učbenik, komunikacija, ocenjevanje ipd. iskanje, preiskovanje, raziskovanje spletnih virov (vizualnih in pisnih); raziskovanje podatkovnih baz, tekstovnih virov, socialnih omrežij, portalov, umetnostnih arhivov; delo na terenu; sodelovalno učenje. Predstavljene in izvedene naj bodo različne tehnike, ki omogočajo pridobivanje znanja po socio-konstruktivističnih načelih (npr. Snežena kepa, Ekspertne sodelovalne skupine). Med oblikami dela naj bo precej zastopana tudi projektna oblika dela, v okviru katere bodoči učitelji pri različnih predmetih pridobivajo znanja na inovativne načine.

Kombinirano učenje

Izvedba procesa naj poteka v kombinaciji neposrednega/tradicionalnega poučevanja ob hkratni uporabi/podpori IKT. Kot IKT oprema naj bodo uporabljeni osebni in prenosni računalniki, tablice in druge mobilne naprave (tudi po načelu BringYourOwndevice, sistem Moodle in interaktivna tabla.

Obrnjeno učenje

Možnost selitve dela izven učilnice naj bo izvedena s časovno omejenim dostopom do praktičnih nalog, ki so namenjene utrjevanju pridobljenega znanja na podanih primerih, ki jih študenti izvajajo krajevno in časovno oddaljeno. Strategija naj bo uporabljena tudi kot nadomestilo za delo v učilnici, ko zaradi

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



drugih obveznosti študentov odpade z urnikom predvideno srečanje. Tretja možnost je, da študenti vnaprej predelajo nekatere izmed vsebin. Zato smo nekatere izmed vsebin znotraj projekta PIKT.UM oblikovali tako, da so študentje pred samimi predavanji sami predelali določeno snov (branje članka, ogled e-učbenika, brskanje po spletu ...), kasneje pa smo tekom kontaktnih ur reševali določene dileme, ki so nastale med samostojnim začetnim delom, jih podkrepili s konkretnimi primeri iz razreda ter razširili na druge primere.

Igrifikacija

Vključevanje elementov igre (npr. priznanja v spletnih učilnicah, napredovanje po stopnjah iger, učenje skozi igranje virtualnih iger) spodbuja učenje. To obliko šele razvijamo, zato je vključena le v nekaterih predmetih. Vključuje tudi uporabo mobilnih aplikacij za igre.

Analiza naučenega ter podajanje povratnih informacij

Visokošolski učitelji naj podajajo informacije študentom o opravljenih lastnih aktivnostih, ki vključujejo uporabo IKT. Povratne informacije, na katere se naj osredotočajo, naj vsebujejo ključne elemente specifik predmeta, ter predvsem način uporabe IKT in tudi konstruktivno vrednotenje s strani ostalih študentov. Skupaj se naj oblikujejo »učee se skupnosti«, v katerih bodoči učitelji razvijajo lastne kompetence na način podajanja povratnih informacij drug drugemu. Uporaba IKT (npr. samovrednotenje znotraj orodja Delavnica v Moodle) lahko delo intenzivira in poglobi.

Individualizacija

Tudi znotraj visokošolskega procesa se naj bodočim učiteljem prilagodi gradiva glede na njihove specifičnosti. Gradiva naj bodo narejena na različnih stopnjah kompleksnosti in primerna za testiranje uporabnosti pri študentih. Upoštevajo se naj značilnosti študentov in njihova interesna področja. Gradiva naj bodo usklajena s predavanji, podprta z razlago in dodatnimi zunanji gradivi, da podpirajo nazornost.



Izkušnja z VR

Bodoči učitelji naj pridobijo izkušnjo z virtualno realnost (npr. virtualni sprehodi pri umetnostni zgodovini, virtualna resničnost znotraj didaktično naravnanih iger)

Projektni pristop

Del študijskega procesa za bodoče učitelje naj poteka kot projektno načrtovan pouka. Za slednjega je bilo proučenih in uporabljenih več orodij (npr. Asana).

Analitika učnih rezultatov znotraj spletnih učilnic

Spletne učilnice naj visokošolski učitelji uporabijo tudi za analitiko učnih rezultatov bodočih učiteljev, kar naj jim tudi eksplicitno ponazorijo. Tako bodo bodoči učitelji začutili prednosti analitike in jo bodo (predvidoma z že posodobljenimi orodji) uporabljali znotraj lastnih učilnic.

TRENTNO MOŽNA IKT ORODJA

Trenutno so na voljo različna IKT orodja, ki jih vpnemo v prej opisane pristope učenja in poučevanja. Bolj kot sama kompetenca ravnanja z orodjem je za bodočega učitelja pomembna kritična presoja pri izbiri orodja, ki vključuje cilje, ki jih želi z orodjem doseči.

Različni spletni viri

Različni spletni viri bodo uporabljeni tako med kontaktnimi urami kot med urami samostojnega dela študentov. Navajamo le nekatere: npr. Web Gallery of ART; brskalnik google za iskanje slikovnega gradiva, ki je dovolj kakovostno (npr. ločljivost) za didaktično predstavitev vizualnih umetniških del; svetovni splet za virtualne sprehode (npr. Sikstinska kapela); iskanje kratkih izobraževalnih filmov (npr. Khan Academy); GoogleScholar za iskanje kakovostnih virov za študij; portal i-učbenikov.



Različne spletne aplikacije

Spletne aplikacije naj bodo uporabljane za delo na terenu, obiske muzejev, raziskovanja mest, arhitekturnih spomenikov (virtualni sprehodi; storitvi Google Maps in Google Earth; virtualni manipulatorji (npr. virtualni didaktični pripomočki); virtualne igre (npr. igra Number Catcher). Uporabljena naj bodo tudi predmetno specifična orodja (npr. Geogebra pri matematiki, Edpuzzle pri naravoslovju, GoogleEarth pri družboslovju).

Različne mobilne aplikacije

Klasične igre, ki jih lahko igramo s pomočjo določene igralne podlage in igralnih figuric ter z uporabo papirja in svinčnika, so postale z razvojem aplikacij za mobilne telefone v shrambah Google Play in iStore prenosljive tudi v mobilno okolje (npr. Hex). Tako naj študenti namesto igranja klasičnih iger pri vajah, igre preizkusijo s pomočjo aplikacije na lastnem mobilnem telefonu.

Spletna učilnica (Moodle)

Spletne učilnice naj bodo uporabljene tako na osnovnem nivoju kot tudi na višjem nivoju (npr. za oddajo opravljenih nalog je uporabljen modul Naloga ali modul Možnost, za vrstniško ocenjevanje modul Delavnica). Za izbrane module naj bo uporabljena funkcionalnost sledenja zaključku in za omejevanje dostopa tudi možnost »Omejitev«.

Avtorska orodja (npr. Exe).

Za pripravo interaktivnih vsebin je lahko uporabljeno zraven preprostejših orodij tudi napredno orodje Exe. Orodje bo omogočilo shranjevanje vsebin v obliki HTML in Scorm. Interaktivne vsebine v tem orodju lahko vključujejo tudi dokumente, multimedijske gradnike ter predvsem interaktivne elemente.

Uporaba orodij za oblikovanje kvizov (npr. Socrative)

Uporaba kvizov kot orodja za preverjanje znanja pri pouku predstavlja inovativen ter zabaven način preverjanja znanja, hkrati pa spodbuja posameznika k čim boljšemu dosežku zaradi tekmovalne naravnosti orodja. Bodoči učitelji naj se seznanijo z orodji na dva načina; najprej kot udeleženci, kjer



vnaprej pripravljen kviz rešujejo, potem pa tudi kot ustvarjalci kviza. Uporabna so tako spletna (pr. Moodle) kot mobilna orodja (npr. Quizzlet, Kahoot!, Socratives)

Uporaba orodja za oblikovanje infografik (npr. Venngage)

Infografike predstavljajo pomemben vir informacij, predstavljen s kombinacijo slike in besede, kar spodbuja vizualno pismenost, eno izmed pomembnejših pisenosti prihodnosti. Zaradi njihove sporočilnosti so uporabne predvsem za predstavitev določenih statističnih podatkov, pa tudi druge vrste podatkov. Študenti naj se v okviru uporabe spletnih brezplačnih orodij za izdelavo infografik (npr. Venngage) seznanijo njimi ter z njihovo pomočjo oblikovali svoj primer infografike.

Socialna omrežja (npr. zaprte facebook skupine)

Na socialnem omrežju Facebook selahko ustvarijo zaprte skupine, v katero so vključeni le študenti, ki obiskujejo predmet. Namen skupin je predvsem v tem, da se s študenti pogovarjamo o vseh vsebinah, ki so kakorkoli povezane s predmetom. Prav tako pa v skupini obveščamo študente o različnih organizacijskih zadevah, ki se tičejo izvedbe predavanj oz. vaj.

Orodja Office

Orodja Office naj bodo vključena na različne načine: npr. pri pripravi seminarjev se poudarja didaktično osmišljena uporaba Power Pointa pri poučevanju; orodje MS Word naj bo prikazano tudi z vidika navajanja literature; orodje Excel kot orodje za poučevanje obdelave podatkov. Ta orodja bodo povezana tudi z drugimi orodji, npr. prosojnice, ki vsebujejo razlago in dinamične prikaze, so pretvorjene v videoposnetek, ki je nato dostopne na Moodle ob uporabi vtičnika za multimedijske vsebine

Programska oprema za pametne table

Pri delu se lahko uporablja interaktivna tabla Smart-Board, ki je podprta s programsko opremo Smart Notebook. Programska oprema omogoča zajemanje in urejanje zaslonskih slik, rabo digitalnega pisala in izpostavljanje regij s pomembnimi informacijami. V kombinaciji z digitalnim pisalom se tvorijo

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



tabelske slike, ki jih je mogoče zajeti in jih shraniti v »zvezek«, ki ga nato z Moodle posredujemo študentom kot učni pripomoček in zapiske predstavljene učne enote.

Orodja za spletno sodelovanje

Vključena so lahko orodja za sodelovalno načrtovanje (npr. Trello), orodja za socialno mreženje (npr. Twitter, Slack), orodja za srečevanje na daljavo (npr. Skype, Messenger vido klici), orodja za sodelovalno učenje (npr. Google drive), orodja za sodelovalna delovna okolja (npr. Padlet, Sharepoint), orodja za možganske nevihte (npr. Mindmapping, Coggle), orodja za predstavitve (npr. Prezi, PowToon).

Iskalniki (npr. Google Učenjak)

Ker se je izkazalo tudi, da bodočim učiteljem manjka znanja na področju iskanja korektnih informacij sta bili predstavljeni platformi Google Učenjak in ResearchGate.

I-učbeniki

Slovenski interaktivni učbeniki, ki so brezplačno dostopni na spletu in jih lahko uporablja prav vsak učitelj in tudi učenec, so z vidika uporabnosti, prenosljivosti in prilagodljivosti učnega procesa dosti bolj uporabniku prijazni kot klasični učbeniki. Ugotovljeno je bilo, da uporaba le-teh ni ravno prvenstvena v šolah, po drugi strani pa jih tudi na fakultetah morda na nekaterih točkah, ko bi bilo to smiselno, premalo pogosto vključujemo v študijski proces. Zato smo se načrtno odločili, da bomo tekom letnega semestra pri študentih spodbujali uporabo le-teh. Uporaba e-učbenika tako za učitelja kot učenca predstavlja nek temelj rokovanja z e-gradivi, zato je fokus na te elemente z vidika razvoja digitalnih kompetenc pri študentih ključen.

Digitalne knjižnice

Študenti morajo imeti dostop do baz podatkov, ki so pomembne za njihovo delo.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Univerza v Mariboru



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

SKUPNE STROKOVNE PODLAGE ZA UPORABO IKT PRI POUKU



ZAKLJUČKI IN SMERNICE ANALIZE ANKETE O VKLJUČEVANJU RAZLIČNIH OBLIK UPORABE IKT V PEDAGOŠKI PROCES

Bojan Musil, Filozofska fakulteta, bojan.musil@um.si

Področje: Psihologija - zbiranje podatkov in statistične obdelave

Uvod

V sklopu projekta PIKT.UM (PedagoškiIKTnaUM) smo na Filozofski fakulteti Univerze v Mariboru izvedli anketno raziskavo, katere osnovni namen je bil celovito preveriti morebitne učinke raznolikih inovativnih in prožnih oblik poučevanja in učenja, ki smo jih v zimskem semestru študijskega leta 2017/18 izvajali pri različnih predmetih na drugostopenjskih pedagoških študijskih programih. Raziskava je bila izvedena v dveh časovnih obdobjih, in sicer je bila prva izvedba v začetku zimskega semestra (oktobra 2017), druga izvedba pa ob koncu zimskega semestra (januarja 2018). Od prvotno vključenih 68 študentov je v obeh izvedbah sodelovalo skupno 59 študentov različnih kombinacij pedagoških programov (86,8 %), in sicer angleščine, filozofije, geografije, germanistike, madžarščine, pedagogike, slovenščine, sociologije, umetnostne zgodovine in zgodovine. Starostni razpon udeležencev je bil med 21. in 29. letom (povprečno so bili stari okoli 23 let), v celotnem vzorcu pa je bilo 9 moških (15,3 %).

Priprava vprašalnika za zbiranje podatkov

Pri pregledu sorodnih raziskav smo ugotovili, da lahko anketni vprašalnik oblikujemo na osnovi in nadgradnji instrumenta, ki ga je v svojem raziskovalnem delu uporabila Senica (2017). Pri večini vprašanj oziroma trditev udeleženci odgovarjajo s pomočjo petstopenjske lestvice, na kateri označijo pogostost uporabe ali stopnjo strinjanja.

V prvem delu vprašalnika so vprašanja glede navad, pripomočkov in IKT naprav, ki jih anketirani uporabljajo, v katerem je naštetih 17 aktivnosti uporabe IKT in različne IKT naprave. Sledi sklop trditev,

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



ki se osredinjajo na oceno lastne učinkovitosti, ki jo anketirani doživljajo ob različnih situacijah dela z IKT na spletu; nadalje sklop trditev, ki se navezujejo na samooceno razvoja digitalnih kompetenc anketiranih; in sklop trditev glede motiviranosti anketiranih ob različnih situacijah, ki vključujejo uporabo IKT v poučevanju. Opisanim, za namen naše raziskave prilagojenim in dopolnjenim lestvicam, dodamo še na novo ustvarjeno lestvico stališč do uporabe IKT v učenju in poučevanju in lestvico splošne podpore okolja in tehnične podpore, pri izvedbi druge ankete (po končanem usposabljanju) pa vključimo še vprašanja glede samoocen lastnega znanja o uporabi IKT in napredka v uporabi IKT.

Za analizo trendov je najbolje, da ankete pripravimo znotraj LMS sistema (v našem primeru Moodle), ker omogoča sledljivost. Spletni sistemi za zbiranje podatkov so v normalnih nastavitvah anonimni in vsaka bolj konkretna statistična analiza je mogoča le na nivoju primerjave sprednjih vrednosti. Trendov, glede na specifične lastnosti udeležencev, pa ne moremo zadovoljivo analizirati. Pri tem moramo izpostaviti, da je potrebno v LMS sistem Moodle dodatno namestiti komponento za ankete, ker je v osnovni nastavitvi ni. Znotraj LMS sistema je tudi mogoče zmanjšati število vprašanj, ker je vsak uporabnik registriran in nekaterih karakternih vprašanj ni potrebno postavljati (npr. pri katerem predmetu ste imeli anketiranje; katera je vaša strokovna usmeritev (študijska smer); katera je regija vašega domovanja; ...).

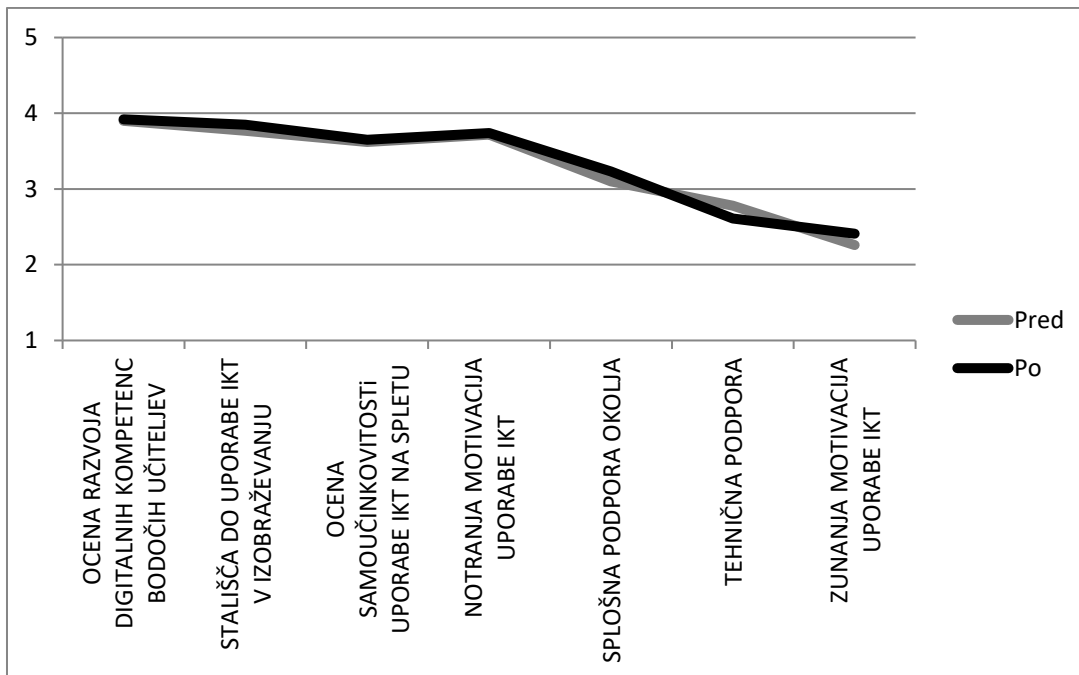
Prikaz rezultatov

Ugotovitve, do katerih smo prišli, kažejo, da sodobna generacija mladih uporablja IKT vsakodnevno za različne namene. Prav tako ne zaznavamo več odporov kot posledice strahu, ki je bil prisoten pri starejših generacijah IKT uporabnikov. Vidimo pa lahko, da se načini uporabe in naprav spreminjajo.

Če povzamemo rezultate prvega dela ankete, študenti poročajo, da dnevno ali večkrat dnevno najpogosteje uporabljajo pametne telefone, nadalje prenosne računalnike, v manjši meri pa sledijo stacionarni računalniki in tablice. Opazite je, da se stacionarni računalniki v splošnem umikajo iz vsakdanje uporabe, popularnejša pa postaja uporaba tablic. Glede pogostosti izvajanja različnih aktivnosti v povezavi s spletom med najpogostejšimi aktivnostmi, o katerih udeleženci poročajo, da jih izvajajo vsakodnevno, prevladujejo prostočasne aktivnosti in aktivnosti splošnega komuniciranja in iskanja informacij; med aktivnostmi, ki jih udeleženci izvajajo večkrat tedensko, pa prevladujejo aktivnosti, ki so povezane s študijem.



Rezultati združenih lestvic ostalih konceptov, ki smo jih vključili v anketo, so prikazani na sliki (Slika 1), pri čemer so rezultati prve izvedbe ankete poimenovani »Pred«, rezultati druge izvedbe pa »Po«.



Slika 1: Združene lestvice v anketo vključenih vidikov uporabe IKT v izobraževanju.

Kot vidimo je najbolj primerno prikazati rezultate grafično. S pomočjo grafov v Excelu lahko zelo hitro in enostavno pripravimo grafe, na katerih je mogoče videti razlike med izvedbami anket. V našem primeru imamo dva grafa na enem ozadju in lahko vidimo, kje prihaja do razlik. Primerjava dveh vrednosti je relativno preprosta, ker je mogoče nazorno prikazati razliko v črno-beli kombinaciji (večina tiskalnikov), prikaz več vrednosti pa zahteva malo več kreativnosti za prikaz rezultatov na črno-beli kombinaciji in predlagamo, da jih raje naredimo barvne.

Interpretacija pridobljenih podatkov

Če povzamemo, med obema izvedbama ankete ni prišlo do drastičnih sprememb v ocenah udeleženih študentov, kar je glede na kratek interval obeh merenj (tj. dobri trije meseci) pričakovano. V absolutnem smislu so v splošnem ocene razvoja digitalnih kompetenc bodočih učiteljev, samoučinkovitosti uporabe IKT na spletu, stališč do uporabe IKT v izobraževanju, notranje motiviranosti do uporabe IKT in splošne podpore okolja do uporabe IKT v izobraževanju med



vrednostnima 3 in 4 na petstopenjski lestvici strinjanja s trditvami, nekoliko nižje so ocene tehnične podpore (okoli 3) in pričakovano nižje ocene zunanje motiviranosti ali amotivacije do uporabe IKT (med 2 in 3). Hkrati je tudi glede na kontekst obeh merjenj (začetek študijskega leta in konec zimskega semestra) pričakovano, da so se v tem obdobju povečale ocene aktivnosti, ki so neposredno ali posredno povezane s študijem, kar pa lahko ima prav tako vpliv na povišanje ocen trditev samoučinkovitosti uporabe IKT, ki so povezane z učnim okoljem.

So se pa med obema izvedbama ankete vseeno nakazane določene spremembe, ki lahko imajo ob bolj fokusirano izvedenih raziskavah zanimive praktične implikacije in posledične intervencije glede vključevanja in uporabe IKT v izobraževanju. Pri tem je potrebno izpostaviti lestvico motiviranosti do uporabe IKT v izobraževanju in obe lestvici, ki sta povezani z ocenami podpore okolja. Primerjava med obema izvedbama ankete namreč kaže, da je pri ocenah motiviranosti raven notranje motivacije ostala primerljiva, se je pa nekoliko zvišal zunanji vidik motiviranja ali celo relativiziranje smotrnosti uporabe IKT (amotivacija). Pri ocenah podpore okolja so udeleženci precej podobno ocenili podporo učiteljev, asistentov in drugih študentov med obema izvedbama, so pa bili v drugi izvedbi ankete bolj kritični do tehnične podpore. Deluje, kot da intenzivnejše in raznoliko vključevanje IKT vsebin v pedagoški proces, posredno s tem tudi usmerjanje pozornosti na pomen le-tega za izobraževanje, spreminja razmerje med različnimi vidiki motivacije do uporabe IKT v izobraževanju pri študentih, kjer se osnovni osebni interes (notranja motivacija) prekriva z zunanjimi vidiki motivacije in relativizacijo. Posledično pa večje znanje in vključevanje IKT vsebin povečuje tudi kritičnost do tehnične podpore okolja, kar predstavlja dodaten izziv za izobraževalna okolja. V tej perspektivi bi bilo smotrno nadaljnje intervencije vključevanja in uporabe IKT v izobraževanju usmeriti v individualizirane verifikacije kompetenc in veščin uporabe IKT pri vključenih posameznikih, ob tem pa zagotoviti ustrezno tehnično podporo procesu.

Sklep

Iz dodatnih vprašanj druge izvedbe ankete, ki so bila namenjena samoevalvaciji udeležencev, je razvidno, da študenti svoje znanje in veščine uporabe IKT ocenjujejo realistično, kar še dodatno potrjuje skladnost ocen prve in druge izvedbe ankete, hkrati pa nekoliko pozitivneje ocenjujejo tudi napredek lastnega znanja o uporabi IKT v izobraževanju, podane primere uporabe IKT v preteklem semestru in tudi izboljšanje lastne uporabe IKT zaradi primerov iz preteklega semestra.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



ETIKA IN NETIKETA PRI UPORABI IKT V IZOBRAŽEVANJU

Smiljana Gartner, Filozofska fakulteta, smiljana.gartner@um.si

Vsebinsko področje: etika e-izobraževanja

Uvod

Oznaka IKT zaobsega številna področja in raznovrstna orodja: od programov za predstavitve, preko e-pošte in socialnih omrežij pa vse do spletnih učilnic in kvizov. Uporaba IK tehnologije je omogočila t. i. e-izobraževanje, kar je povzročilo veliko spremembo v didaktičnih pristopih na vseh nivojih izobraževanja. IKT nam namreč lahko omogočijo učinkovito organizacijo dela (dostopnost gradiva 24/7, posredovanje gradiva, racionalizacija časa), lahko so dobro motivacijsko sredstvo (vključitev različnih čutil; interakcija med vsemi sodelujočimi, tj. med samimi učenci in pa med učiteljem, učencem; ovrednotenje in samoovrednotenje učencev in učiteljev), hkrati pa se lahko z uporabo IKT-ja učinkovito prenese fokus z učiteljev na učence, dijake in študente. Prednosti uporabe IK tehnologije so torej številne, dandanes, tudi v pričujočem priročniku, pa se že pojavljajo nekateri pomisleki, npr. preverjanje količine informacij, ki jih študent uporabi in pa učenje študentov kritične uporabe dosegljivih informacij (Repolusk, 2018); zahteva po kompetentnem učitelju, ki mora kritično presoditi in se odločiti, ali in na kakšen način bo vključil IKT v proces učenja in poučevanja (Kacjan, 2018); zahteva po kompetentnem učitelju in učencu, da bo to orodje obvladal in učinkovito uporabljal (Krašna 2018, Musil 2018, Stramljič 2018). Kot je z vsakim orodjem, tako je namreč tudi z IK tehnologijo: lahko jo učinkovito uporabljamo, lahko jo napačno uporabljamo, lahko pa celo zlorablamo. Z željo po vključevanju čim več tehnologije v izobraževalni sistem, da le-ta ne bi bil »zastarek«, smo namreč pozabili na pravilno uporabo tehnologije, na pedagoške elemente izobraževanja ter na številna etična vprašanja in dileme, ki se ob tem zastavljajo. Predvsem področje etike, ki je ključno pri preprečevanju zlorab IKT v izobraževanju, še vedno ni dovolj izpostavljeno, predstavljeno in razloženo. V nadaljevanju bomo na kratko predstavili, kje prihaja do kršitev etičnih načel in netikete (omrežnega bontona) ter ponudili rešitve, kako bi lahko to preprečili.



Daleč od oči, daleč od etike in daleč od neetike

Lahko bi trdili, da so se sovražni govor, prevara in goljufanje pojavili v post-moderni družbi, v družbi neoliberalizma in turbo-kapitalizma, v času, ko prihaja do razpada vrednot. Pa vendar, ljudje smo inovativna bitja, zato smo takšni tudi pri iskanju bližnjic oziroma pri racionaliziranju časa in energije ter pri širjenju lastne svobode. To pa si lahko nekateri interpretirajo tudi kot upravičitev neetičnih dejanj. Brown trdi, da se dandanes ne moremo zanesti na dejstvo, da se bodo tradicionalnih moralnih vrednot učenci naučili doma. Tudi učitelji imajo v današnji šoli manjšo vlogo pri učenju družbenih vrednot, kot so jo imeli včasih. Učenci so nagnjeni k temu, da najdejo »lažji način«, kako priti do diplome in nimajo občutka krivde, ko prekršijo etično pravilo (Brown, 2008). Drži, vendar neetično ravnanje nekaterih je bilo, je in bo. Etična pravila in načela, poklicni in profesionalni kodeksi so posledica in ne vzrok. Težava IK tehnologije pa je, da je implementacija tako hitra, da je ne dohajamo niti s prepoznavanjem etičnih problemov, kaj šele z etičnimi načeli in pravili ter netiketo in, posledično, a najpomembnejše, s ponotranjenjem le-teh. Tehnologija nam namreč omogoča več avtonomije in več svobode, toda s tem pride tudi več odgovornosti in, žal, več možnosti neetičnega ravnanja. Ob množični uporabi interneta, predvsem forumov in možnostih komentiranja, smo bili in smo, žal še danes, priča razumevanju ljudi, da imajo absolutno pravico in neomejeno svobodo: a. jemati in uporabljati vse, kar je na spletu, ker je »javno«, b. pisati lastna mnenja na kakršenkoli način in v katerikoli obliki. Posledica prvega je, da danes že govorimo o kopiraj-prilepi (ang. copy-paste) generaciji, posledica drugega pa je pojav sovražnega govora (žalitve, neresnice, grožnje, obtožbe) in preklinjanje. Ker posameznik osebe, ki je avtor ali pa njegova »tarča«, ne vidi, ker je »daleč od oči«, pozabi na pravice drugega, pozabi na svojo moralno in kazensko odgovornost, pozabi na etično ravnanje in na etiketo oziroma na pravila spodobnega/lepega obnašanja pri komunikaciji z drugimi. Podobno je uporaba nekatere informacijsko komunikacijske tehnologije v izobraževanju (npr. spletna učilnica, e-izobraževanje, izobraževanje na daljavo) omogočila, da učitelj in učenec nista v enem prostoru, nista iz oči v oči, temveč sta fizično oddaljena drug od drugega. Posledično je postala naša mladina v medosebnih odnosih psihološko oddaljena (Brown 2008). Fizična oddaljenost torej povzroča psihološko oddaljenost oziroma odtujenost, posledica obojega pa je, da se pojavljajo pogostejše *kršitve etičnih pravil*, pri čemer prednjačita goljufanje in plagiatorstvo ter kršenje *netikete (omrežnega bontona)*. Da bi preprečili takšna dejanja, jih moramo najprej prepoznati, zato bomo najprej predstavili temeljna etiška načela informacijske



dobe, nato bomo predstavili kršitve, ki smo jih že zasledili, v naslednjem poglavju pa smernice, kako bi lahko takšna dejanja preprečili.

Splošna etiška načela, ki se pojavljajo v profesionalnih in poklicnih kodeksih so poštenost in pravičnost (integriteta); spoštovanje človekovega dostojanstva in avtonomija; moralna odgovornost in zaupnost ter resnicoljubnost in verodostojnost. Na podlagi omenjenih temeljnih načel, tako Mason, govorimo v informacijski dobi o štirih velikih etiških vprašanjih (Gearhart, 2015): vprašanje zasebnosti, vprašanje lastnine, vprašanje natančnosti in vprašanje dostopnosti. V skladu z njimi se pojavljajo kršitve, in ker je prepoznavanje kršitev korak k preprečevanju le-teh, jih bomo nekaj teh, ki so se pojavile tekom uporabe IK tehnologije, našteali. Ker so vprašanja in vrednote, s tem pa kršitve, tako za notranje uporabnike (učitelj, raziskovalec, inštruktor, moderator) kot za zunanje uporabnike (učenec, dijak, študent) IK tehnologije podobne, jih ne bomo ločevali. Prav tako jih bomo, četudi prihaja pri temeljnih načelih, etiških vprašanjih in kršitvah do preseka, kar pomeni, da je kakšno dejanje vprašanje zasebnosti in vprašanje intelektualne lastnine, zaradi preglednosti navedli zgolj v eni skupini. Torej:

a. Vprašanje zasebnosti obsega spoštovanje zasebnosti ter ravnanje z osebni podatki. Vdiranje v zasebnost in neetično ravnanje z osebni podatki se kaže kot:

- posredovanje osebnih podatkov nepooblaščenim osebam,
- posredovanje občutljivih informacij drugim osebam (drugim učiteljem, tretjim osebam, medijem),
- pošiljanje neprimernih sporočil,
- uporaba uradnih naslovov za osebno ali tržno rabo oz. za pošiljanje promocijskih sporočil (za svoje raziskovanje ali raziskovanje koga drugega, za oglaševanje svojih produktov, produktov družinskih članov, prijateljev).

b. Vprašanje lastnine obsega spoštovanje intelektualne (industrijske in avtorske) lastnine in kršenje v obliki prisvajanja le-te ali prisvajanja pravice do posredovanja materiala. Poteka v obliki:

- nenavajanja virov informacij pri pisnih izdelkih in pri predstavitvah,
- plagiatorstvo,
- nenavajanje virov fotografij pri pisnih izdelkih in pri predstavitvah,
- prepisovanja,
- objavljanja ali posredovanje internih gradiv (predavanj, seminarskih nalog) drugim učencem oz. študentom, drugim ljudem zunaj institucije ali pa celo objavljanje na spletu,



- posredovanja e-sporočil brez dovoljenja (tudi vprašanje zasebnosti),
- podvajanja oziroma kraje e-naslovov,
- vdiranja v računalniške sisteme,
- razmnoževanja materiala,
- nepooblaščenega pridobivanja materiala s spleta drugih študentov,
- nepooblaščenega pridobivanja materiala iz preteklega semestra.

c. Vprašanje natančnosti obsega spoštovanje načela resnicoljubnosti in verodostojnosti. Kršitve potekajo v obliki:

- prirejanja podatkov in informacij za potrebe pedagoškega procesa ali za raziskovalno delo,
- nenatančnega predstavljanja podatkov in informacij (e-predstavitve),
- izmišljevanja, napačnega ali nenatančnega navajanja informacij in podatkov. Na spletu se pojavlja veliko informacij, ki jih skupnost sooblikuje (primer Wikipedije), vendar avtorji niso nujno navedeni. Posledica tega je nastajanje netočnih informacij. Prav tako smo priča naraščanju števila lažnih novic, ki so včasih razkrite takoj, včasih pa ne. Posledica obojega je lahko, da tako učitelji kot učenci nekritično povzemajo in širijo informacije.

č. Vprašanje dostopnosti obsega načelo pravičnosti. Pravični smo, kadar vse ljudi obravnavamo kot moralno enakovredne tako dolgo, dokler v njihovih neenakih potrebah ne najdemo zadostne podlage za to, da jih obravnavamo različno (Klampfer, 2003). Če želimo ob vpeljavi uporabe IK tehnologije spoštovati to načelo oz. ga ne kršiti, je potrebno upoštevati dva pogoja, in sicer preveriti moramo: ali imajo vsi deležniki dostop do vseh IK tehnologije, ki jih uporabljamo in vključujemo in ali imamo učenca, dijaka, študenta s posebnim statusom (npr. zaradi slepote, naglušnosti ipd.).

Zraven že omenjenih kršitev se pri uporabi Moodla oz. spletnih učilnic pojavijo tudi dileme oziroma kršitve, kot so:

- pisanje oz. sodelovanje nekoga drugega. Kako naj torej vemo, da nalog ne opravlja vpisani učenec, dijak, študent, temveč nekdo drug (starši, prijatelji, plačani posamezniki)?
- skupinsko reševanje,
- sklicevanje na nedelovanje ali slabo delovanje IK tehnologije.

Sedaj smo predstavili kršitve temeljnih in drugih etičnih načel pri uporabi IK tehnologije, ki nam lahko pomagajo pri prepoznavanju in preprečevanju neetičnega ravnanja. Kršitve pa se pojavijo tudi pri netiketi. *Netiketa* je tvorjenka, sestavljena iz besed 'net' in 'etiketa', z njo pa označujemo *omrežni*



bonton, torej spodobno/pravilno/lepo obnašanje na spletu, tako pri pisanju e-sporočil (ne pisanju z velikimi črkami, ne skritim naslovnikom, ne vsem, ki jih malo ali nič ne zadeva pisanje ...) kot pri sodelovanju na forumih ali spletnih učilnicah (ne pišemo »traktatov«, držimo se teme, ne uporabljamo sovražnega izražanja ...). V nadaljevanju bomo predstavili možne načine preprečevanja neetičnega ravnanja pri uporabi IK tehnologije ter preprečevanja kršitve netikete.

Približevanje etiki in neetiki

Brez ovinkarjenja lahko trdimo, da so, če si želimo etičnega ravnanja vseh deležnikov in ravnanja v skladu z netiketo, dolžnosti institucije in vseh zaposlenih:

i. Oblikovanje kodeksa in oblikovanje netikete

Pri tem ne smemo uporabljati ohlapnega, kratkega seznama splošnih vrednot, temveč mora biti (Brown, 2008):

- jasno in natančno oblikovanje kodeksa oziroma pravil,
- jasno opredeljeno, kaj je goljufanje, prevara, zasebnost, intelektualna lastnina ...,
- zraven temeljnih načel etike, ki zajema spoštovanje človekovega dostojanstva, poštenost, resnicoljubnost moralno odgovornost, je potrebno vključiti vrednote, ki se pojavljajo pri poklicni oz. profesionalni etiki ter vrednote in vrline, ki se pojavijo v informacijski dobi: spoštovanje intelektualne lastnine, pravice razmnoževanja materiala ipd. Pri tem nam je lahko v pomoč Kodeks etike in poklicnega vedenja, ki ga je v letošnjem letu oblikoval in sprejel ACM (Association for Computing Machinery). Vsebuje petindvajset načel, od sedmih temeljnih etičnih načel pa vse do načela po spoštovanju in promoviranju dokumenta (ACM, 2018).

ii. Seznanjanje in razlaganje kodeksa in netikete

Učence, dijake in študente je potrebno pogosto, najbolje pri vsakem predmetu, seznaniti s kodeksom in jim ga natančno ter na razumljiv način razložiti: o pravilih, načelih, vrlinah in vrednotah ter posledicah kršitev le-teh. Najbolje je, da se etične dileme IK tehnologij vključijo v kurikulum.

iii. Razumevanje in spoštovanje kodeksa in netikete

Pogoj in dolžnost vseh zaposlenih je, da tudi sami razumejo načela, pravila, vrline in vrednote ter da jih spoštujejo.

iv. Priprava materialov

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Učitelji morajo nameniti posebno pozornost pripravi materialov (lastnim predstavitvam, zahtevanim nalogam), predvsem pa navodilom za pripravo nalog, tj. tehnični podatki: kdaj je rok za oddajo (mora biti razumski), kako se oddajajo naloge, koga kontaktirati, če pride do tehničnih težav ...; oblikovni in vsebinski: kaj so pričakovanja, ki jih imamo pri nalogi. Uvodoma smo že spregovorili o kopiraj-prilepi generaciji. Pri tem tudi učitelji sami sprejemajo, s tem pa spodbujajo, seminarske naloge, kjer je osrednji vir (lahko tudi sporna) Wikipedia, natančneje, naloga je sestavljena zgolj in samo s pomočjo kopiranja in lepljenja s teh ali podobnih spletnih enciklopedij, saj pri tem ni nujno, da se zahteva kritično vrednotenje vira ali virov, sprotno navajanje virov (tekst, fotografije) in navajanje literature. Takšna pričakovanja učiteljev lahko nenamerno vodijo v spodbujanje plagiatorstva oz. k spodbujanju kopiraj-prilepi metode.

Hinman navede tri pristope k preprečevanju plagiatorstva oz. h kopiraj-prilepi metodi (Östlund, Panchenko, & Engel, 2015):

- Prvi pristop je t. i. »Razišči sam« pristop, kjer preverjamo vsako nalogo s pomočjo programov za plagiatorstvo. S tem pristopom želimo ujeti in kaznovati kršitelje, s tem pa tudi prestrašiti druge, da bi goljufali. Takšen pristop je že v uporabi na nekaterih fakultetah Univerze v Mariboru. Študenti so s tem seznanjeni oz. na začetku študija ugotovijo, da sistem deluje, zato se jim goljufanje ne izplača.
- Naslednji je »Pristop boljšega poučevanja«, kjer je dovolj časa za pripravo naloge, naloge in navodila so dovolj natančna in specifična, hkrati pa zahtevajo apliciranje lastnih primerov ali primerov, ki so jih obravnavali v samem pedagoškem procesu. S tem zmanjšamo možnosti goljufanja, saj bo študentu iskanje relevantne naloge in prilagajanje najdene specifičnim navodilom, vzelo več časa kot samo pisanje lastne naloge in zato ne bo goljufal.
- Tretji pristop je »Vrlinski pristop«, ki želi prepričati študente, da ravna v skladu z etičnimi vrednotami in vrlinami. Univerze imajo »častni kodeks«, ki se ga vsi držijo. Slednje je mogoče, tako Hinman, zgolj v neposrednem kontaktu na majhnih univerzah.

Preprečevanje kršenja etičnih načel pri uporabi spletnih učilnic:

- da bi preprečili možnost, da nekdo opravlja naloge namesto vpisanega učenca, tik pred opravljanjem naloge pošljemo natančna in podrobna navodila, ki se navezujejo na predstavljeno snov, najbolje je z zahtevo po uporabi primerov, ki smo jih uporabili tekom leta



in pa vsakič moramo naloge spremeniti, saj s tem preprečimo predhodno pripravo nekoga drugega (starša, prijatelja, plačanega posameznika);

- z omejevanjem časa reševanja zmanjšamo možnost skupinskega reševanja;
- s preverjanjem kolikokrat in za koliko časa je nekdo poskušal vstopiti v spletno učilnico zmanjšamo možnost sklicevanja na tehnične težave;
- s kodeksi in pravilniki preprečimo oziroma zmanjšamo vse ostale kršitve.

Opravljanje omenjenih dolžnosti oz. zadostitev omenjenim pogojem sicer pomeni, da bo, vsaj na začetku, potrebno vložiti več časa in energije v pripravo in ravnanje, vendar se bo na dolgi rok obrestovalo. S tem bomo namreč zmanjšali neetično in netiketično ravnanje vseh deležnikov.

Zaključek

V informacijski dobi nam IK tehnologija omogoča več avtonomije in več svobode, hkrati pa nam omogoča fizično in psihološko oddaljenost/odtujenost ljudi. Četudi je posledica prvega večja moralna odgovornost, vplivata oddaljenosti na interpretacijo oziroma občutek, da je moralna odgovornost do sebe in drugih manjša. Vzrok je tudi v implementaciji IK tehnologije, ki je tako hitra, da je prepoznavanje etičkih problemov, postavljanje načel in pravil etike in netikete ter ponotranjenje le-teh močno oteženo. Zdi se, da smo vedno korak za tehnologijo, to pa pomeni, pojav številčnejših neetičnih ravnanj in številčnejšega obnašanja, ki niso v skladu z netiketo. Rešitev je v hitrem prepoznavanju, razumevanju in ponotranjenju načel, vrlin in vrednot. Za to pa je potrebno natančno seznanjanje, seznanjanje in še enkrat seznanjanje s kodeksi in pravilniki, s posledicam kršenja le-teh, z ustvarjalnimi nalogami, z natančnimi navodili nalog in pričakovanj ...

Opravljanje omenjenih dolžnosti sicer pomeni, da bo, vsaj na začetku, potrebno vložiti več časa in energije v pripravo in ravnanje, vendar se bo na dolgi rok obrestovalo. S tem bomo namreč zmanjšali neetično in netiketično ravnanje vseh deležnikov. Učenci in dijaki morajo jasno vedeti, morda celo dojeti, da namerno in naklepno neetično obnašanje vpliva na njihovo nadaljnje življenje. Če spoštovanja in delovanja v skladu z etiko in netiketo ne bo v OŠ in SŠ, ne moremo pričakovati, da se bo način dela ob prihodu na fakulteto ali v službo spremenil, saj lahko postane takšno neetično in neprimerno obnašanje ter delovanje njihov modus operandi.



UPORABA IKT PRI RAZLIČNIH DIDAKTIČNIH STRATEGIJAH SKUPINSKEGA DELA

Marjan Krašna, Filozofska fakulteta, marjan.krasna@um.si

Vsebinsko področje: didaktika IKT

Uvod

Pri projektu PIKT.UM smo preverili različne strategije uporabe IKT v izobraževanju (Krašna, Duh, & Bratina, 2014). Didaktične strategije (Aslan & Reigeluth, 2015; Chang & Lee, 2010), ki smo jih preverjali pa so bile močno sklopljene z uporabo IKT. V glavnem pa smo testirali načine skupinskega dela: projektno in problemsko učenje (Devenport, De Long, & Beers, 1998; De Graaff & Kolmos, 2003; Balkevicius, Mazeikiene, & Svediene, 2012), obrnjena učilnica (Daud, Omar, Turiman, & Osman, 2012) in izobraževanje na daljavo. Skupinsko delo (Boud, Cohen, & Sampson, 2001; Krašna, 2010) zahteva iskanje skupnih terminov za sestanke, pripravo poročil, zbiranje dokumentacije ter elektronsko komuniciranje.

Pomen skupnih dokumentov in nadzor sprememb

Pri skupinskem delu se velikokrat zgodi, da nastane problem različnih verzij dokumentov. Takrat ko temu ne posvetimo dovolj pozornosti nastane kaos in frustracija vseh sodelujočih. Če vsak sodelujoči dela na svojem dokumentu je potrebno zbrati in pripraviti končno poročilo. Ker sodelujoči svoje besedilo tudi večkrat spreminjajo problem preraste normalne okvire in nihče več ne ve kateri dokument je zadnja verzija.

Zavedanje problema spremljanja dokumentacije

Projekti skupini zadamo nalogo, ki zahteva skupno poročilo. Ker želimo, da bo skupno poročilo dosegljivo periodično za spremljanje napredka dela je treba večkrat pripraviti vmesne verzije skupnih poročil (lahko tudi enkrat dnevno). Ta naloga pri skupini velikosti 4 do 6 ljudi povzroči takšno frustracijo, da vsi spoznajo pomen skupnega dokumenta.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Možne rešitve dokumentacije skupinskega dela

Zaplete s skupnimi dokumenti je mogoče rešiti na več načinov. Predlagamo dva načina, ki sta na voljo v slovenskem izobraževalnem prostoru, dodajamo pa še rešitev z uporabo funkcionalnosti spletne učilnice v Moodleu:

Uporaba Google docs: Eden od sodelavcev v projektu pripravi dokument na Google drive-u in ga preda v skupno uporabo ostalim, ki lahko potem direktno v ta dokument vnašajo svoje ugotovitve. **Prednost** uporabe tega »oblačnega« sistema je avtomatsko shranjevanje vseh sprememb. Vsi uporabniki lahko interaktivno vidijo kako dokument nastaja. Ob koncu dela pa je vseeno mogoče ugotoviti določeno **pomanjkljivost**. Končni dokument za predavajo je potrebno dodatno obdelati in pripraviti prelom. Ta dodatna dela so pokažejo kot motivacija za uporabo sistema Office 365.

Uporaba Office 365: Office 365 deluje podobno kot **Google docs** s to razliko, da ni potrebno dodatno oblikovati skupnega dokumenta, ker je že v končni obliki. Uporabniki lahko hitro ugotovijo, da spletna verzija Office 365 ni funkcionalno enaka nameščeni različici na računalniku. Skupni dokument lahko urejamo v spletni različici ali na računalniku nameščeni različici (Word 365). Pri delu z nameščeno različico se hitro pokažejo prednosti in omejitve različnih načinov dela (Tabela 1).

Tabela 1: Prednosti in slabosti dela s skupnimi dokumenti v različnih pojavnih oblikah programov Office 365

Različica	Prednosti	Slabosti
spletna (izvajanje v brskalniku)	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhrono delo, vsi lahko delajo z dokumentom, ki nastaja pred njihovimi očmi. - Dostopno za delo na različnih napravah z različnimi operacijskimi sistemi. Dovolj je le, da imajo sodoben brskalnik. 	<ul style="list-style-type: none"> - Relativno počasno delo, odvisno od sestave dokumenta (število tabel in slik). - Zahteva hitro spletno povezavo - Zahteva zmogljiv strežnik na katerem je nameščen Office 365, če imamo lokalnega.
nameščena (lokalno nameščena kot program)	<ul style="list-style-type: none"> - Znatno hitrejšo delo z besedilom. - Vse funkcije so na voljo. - Lahko dodajamo nove sloge in vnašamo vse elemente v dokument. 	<ul style="list-style-type: none"> - Na skupnem dokumentu niso sinhrono vidni vsi popravki - Uporabnik zaklene odstavek na katerem dela, ko se premakne z njega se podatki s skupnem dokumentu osvežijo.



		- Uporabniki istega dokumenta na spletu imajo občutek, da je sistem prenehal delovati, če so na istem odstavku, ki ga je nekdo zaklenil s programsko verzijo.
--	--	---

Uporaba Wiki-jev

Kot alternativo za skupinsko delo pa lahko uporabimo tudi WIKI-je za pripravo skupnih gradiv. WIKIji so vgrajeni v Moodle in če jih vstavimo v spletno učilnico lahko vsi člani skupine delajo na sestavi dokumentov, ki so dobro strukturirani a omejeno dostopni v spletni učilnici. Postopek dela z WIKIji najlažje pričnemo tako, da pripravimo strukturo dokumenta (kot neke vrste kazalo) in potem vsako poglavje pripravili kot samostojne strani (Slika 2).

e-learning

[View](#) [Edit](#) [Comments](#) [History](#) [Map](#) [Files](#) [Administration](#)

e-learning

[skupina 1](#) Definicija, obrazložitev, vrste in oblike

[skupina 2](#) Organizacija, komunikacija in e-preverjanje znanja

[Zgodovina e - učenja in študij na daljavo](#)

[Prednosti in slabosti e-učenja ter zanimivosti](#)

[skupina 5](#) Oblike komunikacije pri e-učenju

Slika 2: Strukturiran prvi novo WIKI-ja v Moodlu

S tem obidemo znan problem WIKIjev, da lahko eno vsebino, na enkrat, popravlja samo en uporabnik. S tem, ko so vsi uporabniki dobili svoja poglavja (svoje spletne WIKI strani) so lahko delali sočasno. Prednost WIKIja je tudi beleženje zgodovine sprememb (Slika 3). Tako je mogoče videti kdo je kaj naredil v projektu in se vrniti na prejšnje stanje v primeru neželenih uporabnikovih potez (nesrečni izbris celotnih poglavij).



e-learning

View Edit Comments History Map Files Administration

Prednosti in slabosti e-učenja ter zanimivosti ⓘ

Created: Tuesday, 10 October 2017, 10:49 AM by Anja Miklar

Diff ⓘ	Version	User	Modified
<input type="radio"/>	8	Sabina	7:07 PM 16 October 2017
<input checked="" type="radio"/>	7	Anja	11:09 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	6	Anja	11:09 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	5	Anja	11:08 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	4	Lea	11:05 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	3	Anja	10:58 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	2	Lea	10:53 AM 10 October 2017
<input type="radio"/>	1	Lea	10:50 AM 10 October 2017

Slika 3: Zgodovina sprememb spletne strani v WIKI-ju

Projektno delo in poročanje

Angleški izraz »project based learning« je didaktična strategija, ki jo pri nas prevajamo v projektno učenje. Nekateri avtorji ga raje preimenujejo v problemsko učenje, čeprav pri tem delajo zavestno napako (De Graaff & Kolmos, 2003). Projektno učenje je zelo primerno za uporabo IKT. V tej didaktični strategiji je mogoče uporabiti IKT na različne načine in sodelujočim prikazati kako potekajo projekti v praksi. (Kubatko & Vaculova, 2011)

Pomembni del projekta je časovnica, ki jo mora vsak član projekta voditi o svojem delu. V realnem svetu je to osnova za plačilo in nadzor dela na projektu. Pri učenju pa daje sodelujočim boljši pregled nad njihovim deležem v projektu, jih nauči spremljati čas in vzpodbuja sprotno delo.

Učeči sodelavci na projektu se zaradi zahtev projekta naučijo uporabljati programe za obdelavo tabelarnih podatkov (Excel, Calc, Google sheets ...). Čeprav je mogoče tabele narediti tudi v programih za obdelavo besedil pa je tam težje uporabljati funkcije za samodejno izračunavanje. Prav tako je lažje obdelovati podatke na nivoju celega projekta (koliko ur v katerem mesecu je kdo delal na projektu, koliko ur je trajala katera faza projekta, ...)

Manipulacija s podatki je še zmeraj manj znana tema in uporaba funkcij v Excelu za doseg preprostih ciljev (poročila – vrtilne tabele, uporaba podatkov iz Excela v Wordu – pisma in nalepke) so teme, ki jih je treba obdelati.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Iskanje skupnih terminov

Večkrat smo ugotovili, da začetniki ne zaznajo prave težavnosti različnih problemov. V glavnem pri iskanju skupnih terminov sestankov ne vidijo nobenega problema. Šele ko so postavljeni pred dejstvo, da se morajo sami organizirati, ugotovijo, da je zelo težko najti termine, ki bi ustrezali vsem. Za iskanje terminov lahko uporabijo dva spletna programa, ki sta brezplačna: Doodle in ARNES planer. Čeprav imamo občutek, da je uporaba teh programov trivialna pa ni tako. Nepoučeni udeleženci sestanka prevečkrat izberejo le enega izmed ponujenih terminov. S tem običajno popolnoma onemogočijo iskanje skupnih terminov. Udeležence je potrebno podučiti, da morajo izbrati vse možne termine, ki jim ustrezajo.

Koordinator sestanka mora na koncu termin sestanka potrditi. Ni dovolj, da le zbere informacije in misli, da vsi tako ali tako vedo kdaj bo sestanek. Samo zadnji udeleženec sestanka vidi vse prejšnje odgovore, vsi ostali pa bi morali obiskati spletno povezavo ob vsaki spremembi vnosov, kar seveda ne delajo.

Termine sestanka je mogoče potrditi na različne načine. Največkrat to naredimo kar s pomočjo elektronske pošte. V zadnjem času pa je veliko bolje, da termin vnesemo v koledar (Outlook) in ta koledarski termin pošljemo ostalim udeležencem. Na takšen način se vnese v njihove koledarje (posledično celo v telefone) in jih opominja na sestanke. Če tega ne naredimo na takšen način, si morajo vsi udeleženci sestanka voditi termine po svoje, kar lahko poveča nerazumevanje pri bolj časovno oddaljenih terminih (sestanek čez mesec dni na katerega večina udeležencev pozabi, da smo ga sploh sklicali). Programi za elektronsko pošto imajo tudi koledar in tega je mogoče sinhronizirati ne glede na sistem (Exchange, Google calendar, iCal)

Komuniciranje

Elektronska komunikacija je danes že splošno poznana a ugotavljamo, da uporabniki ne razumejo pomena poimenovanja poslanih e-sporočil. V primeru večjega števila poslanih sporočil je nujno potrebno razumeti kako uspešno iskati prejeta in/ali poslana sporočila. Tako lahko iščemo (v Outlooku) po avtorju pošte, po naslovu pošte ali pa po vsebini pošte. Zadnji način je najbolj časovno zahteven in daje najbolj razdrobljene rezultate, ki zahtevajo dodatno pregledovanje vsebine. Prispelo pošto je mogoče podvreči pravilom in jo avtomatsko razporejati v različne mape. Pri formalnem komuniciranju pa je mogoče zagotoviti verodostojnost pošiljatelja s pomočjo elektronskega podpisa.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Pomen sprotnega komuniciranja je danes vedno bolj blizu današnji mladini a ni zmeraj primeren za formalno komuniciranje. Čeprav je mogoče sprotno komunicirati tudi s Facebook Messengerjem, Viberjem in WhatsApp-om, je iskanje po starih sporočilih vse prej kot preprosto. Običajno je zelo nepraktično iskati sporočila, ki so nekaj tednov stara. Več mesecev stara sporočila pa je skoraj nemogoče najti. Če uporabljamo Skype, ugotovimo, da je ta program zelo primeren za iskanje starih sporočil in njihovo arhiviranje. Omogoča klicanje na telefonsko številko in videokonferenčne klice. Različica »Skype for business« je dobro sklopljena v Microsoft Outlook in skupaj tvorita skoraj popolno komunikacijsko orodje (pošta, klepetalnica in sodelovalno videokonferenčno okolje).

Kot videokonferenčno okolje lahko v slovenskem izobraževalnem prostoru uporabimo tudi ARNES VOX (Adobe Connect) kjer je zraven videokonferenčnih povezav mogoče deliti prosojnice in namizja računalnika, dodeljevati vloge in podeljevati dostop (video in zvok).

Spletne učilnice

V spletnih učilnicah je mogoče uporabljati različne vire in dejavnosti. Ugotovili smo, da velikokrat učitelji uporabljajo spletne učilnice za distribucijo dokumentov in obveščanje. Vsekakor vsi ne potrebujemo vseh virov in dejavnosti, ki jih je mogoče uporabiti v spletni učilnici. Predlagamo pa da bi pričeli več uporabljati tudi nekatere zelo koristne dejavnosti (Tabela 2).

Tabela 2: Koristne dejavnosti v Moodle

Dejavnost	Možna uporaba
možnost	Omogoča preverjanje prisotnosti, razdelitev udeležencev izobraževanja v skupine, glasovanje, ...
naloga	Različni tipi oddaje dokumentov ali več dokumentov.
forumi	Prvi forum, ki je v učilnici ne omogoča študentom oddaje vprašanj, zato je smiselno, da se pripravi forum za vprašanja in odgovore. Tam je mogoče izpeljati različne debate in v nekaterih primerih tudi sodelovati. Forum načeloma ni primeren za zbiranje podatkov, ker ni mogoče shraniti podatkov v datoteko.



kvizi	Kvizi omogočajo različne načine preverjanja znanja, gradnjo knjižnic vprašanj, ki jih lahko uporabimo za testiranje ali samopreverjanje znanja. Moodle omogoče izdelavo kvizov tako, da se vprašanja iz knjižnice naključno zbirajo in s tem zmanjšajo možnost prepisovanja.
vprašalniki	Komponenta, ki jo je mogoče namestiti kot dodatek v Moodle in je uporabna za pridobivanje podatkov.

Drugi koristni programi

V zadnjem času je računalniška oprema tako napredovala, da je mogoče za poceni denar kupiti računalnike na katerih je mogoče uporabljati elektronsko pisalo. S tem je dobil nov zagon tudi znan program OneNote, ki ga je Microsoft razvil za študente. Ugotovili smo, da ga večina uporabnikov ne pozna, je pa zelo primeren kot orodje za kolaboracijo, ker je kot nekakšno vezno orodje primerno za skupno delo, shranjevanje podatkov in datotek in celo preverjanje znanja. Lahko bi ga uporabljali tudi kot interaktivno orodje za predavanje in vsa opravila, ki jih drugače izvajamo na interaktivnih tablah.

V Office 365 najdemo še druge programe, ki jih lahko uporabimo v izobraževanju:

- Teams; Planner, Sway, Delve (skupinsko delo)
- Video (objava video vodičev, posnetkov predavanj ali drugih video gradiv)
- Forms (zbiranje podatkov),
- OneDrive (oblačna storitev za shranjevanje podatkov)



NAPREDNE FUNKCIJE PRI UPRAVLJANJU UČNIH VSEBIN NA MOODLE

Tomaž Bratina, Pedagoška fakulteta, tomaz.bratina@um.si

Vsebinsko področje: spletne učilnice

Pomen upravljanja učnih vsebin

Po definiciji ali natančneje po opisu izdajatelja je Moodle učna platforma, ki izobraževalnim ustanovam predstavlja robusten, varen in integriran sistem za ustvarjanje prilagojenih učnih okolij (About Moodle, 2018). V sistemu so postavljene tri osnovne vloge in sicer izvajalec (učitelj), administrator in udeleženec (učenec), ki se med seboj razlikujejo po nivoju pravic upravljanja. Najvišji nivo upravljanja je podeljen administratorju, ki mu sledi izvajalec. Vloga udeleženca je v glavnem omejena na dostop do predmeta in učnih vsebin ter dejavnosti.

Uporaba Moodle v slovenskem izobraževanju je že nekaj časa stalnica. Sistem Moodle je tako rekoč standarden sistem za upravljanje in posredovanje učnih vsebin na vseh stopnjah izobraževanja. Razlikuje se le glede na stopnjo uporabe funkcionalnosti, ki jih Moodle ponuja. V primarni funkciji se Moodle uporablja za strukturirano in nadzorovano posredovanje učnih vsebin. Kot sekundarna možnost, se izkorišča možnost ocenjevanja in komunikacije med učiteljem oziroma izvajalcem in uporabniki ter obratno. Kot nadgradnja možnosti ocenjevanja je tudi omejevanje dostopanja do vsebin ob postavljanju pogojev. Hkrati pa je ob možnosti ocenjevanja mogoče.

Ključno pri učinkovitem posredovanju učnih vsebin z Moodle je upoštevanje načela postopnosti in sistematičnosti, ki je eno temeljnih didaktičnih načel (Poljak, 1984, str. 19). Neprimerno in obremenjujoče za udeleženca je, da se celotna struktura učnih vsebin enega predmeta posreduje naenkrat. Še posebej, če vsebine sploh še niso bile obravnavane. Takšen način bi vzbudil nelagodje pri udeležencu in dajal vtis neobvladljivosti. Tudi iz vidika izvajalca, bi bilo zelo nepraktično, da bi v izogib preveliki količini posredovanih učnih vsebin, vsakokrat sproti dodajal predvidene učne vsebine. Običajno je, da izvajalce še pred pričetkom izvajanja učnega ali študijskega procesa, postavi celotno strukturo učnih vsebin. Spremembe, dodajanje ali odvzemanje pa vrši sproti, tik pred.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Še posebej je problematično strukturiranje in omejevanje količine informacij v primeru, ko do istih učnih vsebin dostopajo uporabniki ločeni po skupinah. V tem primeru je brez uporabe naprednih funkcij upravljanja nemogoče zagotoviti vsebinsko ločen pogled na učne vsebine. Za primere izobraževalnih situacij oziroma didaktičnih scenarijev (Dagdilelis & Papadopoulos, 2010), prikazujemo rabo funkcije pogojnega omejevanja dostopa do modulov.

Napredne funkcije v izobraževalnih situacijah

Izobraževalne situacija: Časovno povezane omejitve dostopa

Udeleženci morajo do časovnega opraviti dejavnost reševanja nalog. Po preteku roka bo postal viden modul, kjer so prikazane rešitve, modul za nalogo pa ne bo več viden.

Za modul dejavnosti velja, da je dostopen do časovnega roka, kar nastavimo v omejitvah dostopa.

Naloga 2:
Navodilo

- I. Iz spodnje povezave si prenesite datoteko
- II V datoteki je besedilo, ki vsebuje sklice na
- III. Nad besedilom je seznam literature, ki p
- IV. Besedilo uredite tako, da nepravilne sklice literature.
- V. Pobrīšite seznam literature nad besedilom
- VI. Datoteko shranite in oddajte na povezavo

Rešitev bo prikazana po preteku roka za oddajo

Pričetek oddaje : 27.10.20127 ob 12. uri
Rok za oddajo je petek, 3.11.2017 do 12. ure

Datoteka za prenos

Slika 4: Modul z rokom za izvedbo

Modulu z opisom naloge in prenosa datoteke omejimo dostopnost do izbranega roka.

▼ Omejite dostop

Omejitve dostopa Udeleženec mora izpolnjevati naslednje

Datum do 3 november 2017 12 : 00 X

Dodaj omejitev ...

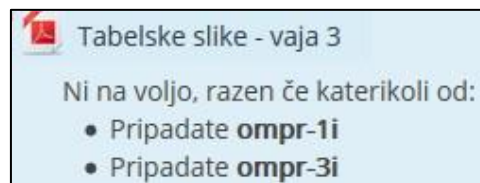
Slika 5: Omejitev časovne dostopnosti modula

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



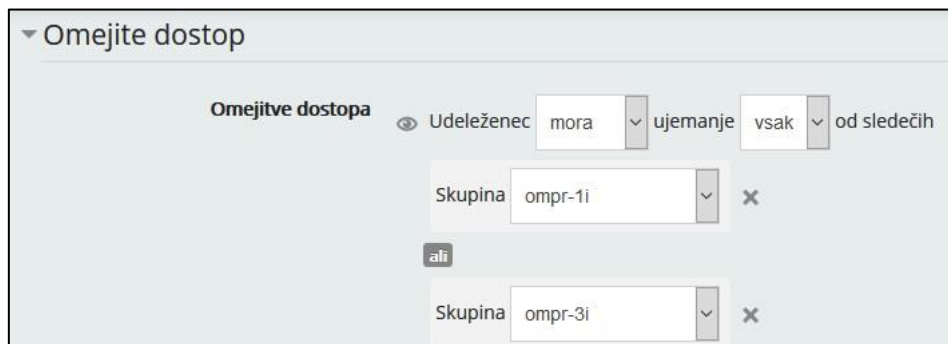
Izobraževalna situacija: Prikaz učnih vsebin različnim udeležencem

Udeleženci v istem predmetu so razdeljeni v skupine. Učne vsebine v predmetu so enake, vendar jih lahko vidijo le udeleženci iz skupin, ki so učno snov že spoznali. Udeleženci iz ostalih skupin v predmet lahko vstopajo, vendar izbranih učnih vsebin še ne smejo videti. Primer kaže, da izbrano učno vsebino lahko vidijo le udeleženci iz 1. in 3. skupine. Dostop za ostale dodeli izvajalec tako, da med omejitve doda novo skupino. Omejitev dostopa je mogoča na nivoju poglavja ali posameznega modula.



Slika 6: Omejitev dostopa do vsebine za izbrane udeležence

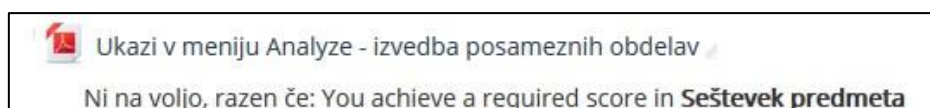
Udeležencem, ki ne pripadajo obema skupinama, omejimo dostop do učne vsebine.



Slika 7: Nastavitev dostopa do vsebine za izbrane udeležence

Izobraževalna situacija: Prikaz učnih vsebin vezan na dosežke

Udeleženci si lahko dostopajo do učne vsebine, če so pri prejšnji dejavnosti ali dejavnostih dosegli določen kriterij, oceno ali dosežek.



Slika 8: Omejen dostop do učne vsebine gleda na kriterije

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Udeležencem omejimo dostop do učne vsebine do izpolnitve kriterija.

▼ Omejite dostop

Omejitve dostopa Udeleženec mora izpolnjevati naslednje

☞ Ocena Seštevek predmeta must be ≥ 20 % must be < %

Dodaj omejitev ...

Slika 9: Nastavitev dostopa glede na kriterij

Razen prikazanih možnosti upravljanja dostopa do učnih vsebin so na voljo tudi kompleksnejše možnosti ali kombinacije prikazanih, ki jih izvajalce uporabi glede na potrebne in zahteve predmeta.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE TEHNIKE



3D MODELIRANJE PRI POUKU TEHNIKE IN TEHNOLOGIJE

Kosta Dolenc, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, kosta.dolenc@um.si

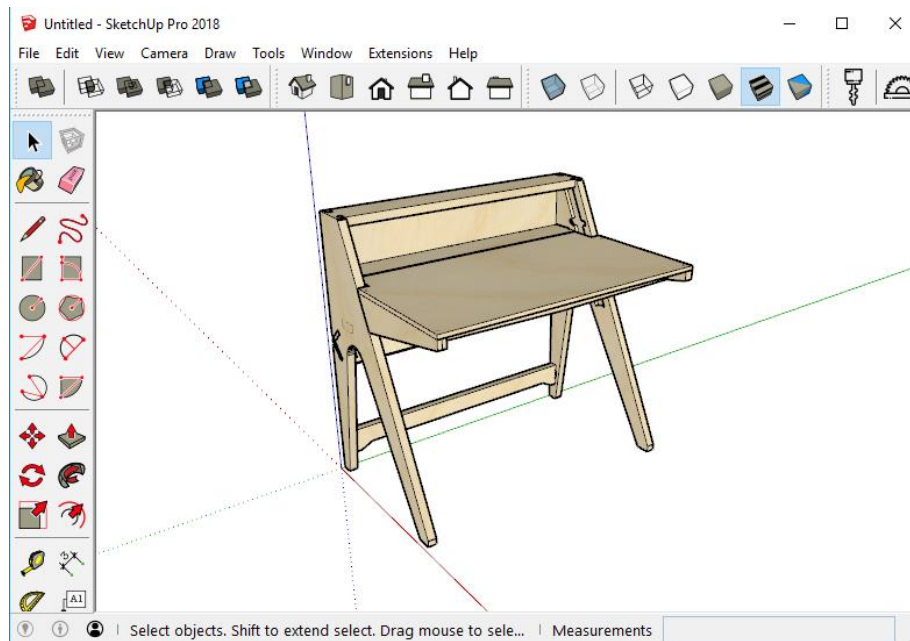
Vsebinsko področje: didaktika tehnike

3D modeliranje in program SketchUp

Svet zaznavamo prostorsko v treh dimenzijah: v višino, širino in globino. Večina informacij, ki jih pridobivamo pri vsakdanjih opravilih so v obliki tridimenzionalnih (3D) informacij (Erzetič B., 2009). Pri načrtovanju izdelkov se v idejni zasnovi ustvari prostorski model, ki poleg vizualnega dela v ozadju skriva vse potrebne informacije o slehernem sestavnem delu izdelka. Takšen informacijski 3D model je torej neke vrste virtualni spremljevalec fizičnega izdelka skozi celotno njegovo življenjsko dobo do končne razgradnje in ravnanja z odpadki. Zato je smiselno, da učenci v osnovni šoli spoznajo, kaj je 3D in kako lahko oblikujejo oziroma predstavijo 3D informacije.

SketchUp ima številne prednosti pred ostalimi programi za 3D modeliranje in vizualizacijo. SketchUp je brezplačen, na spletu je dostopna velika količina gradiv in pomoči za uporabo programa, ima več milijonov uporabnikov, ki prispevajo svoje modele v galerijo modelov »3D Warehouse«. Glavna prednost pa je izjemno kratek čas učenja programa, ki ga potrebuje uporabnik, da nariše svoj prvi model. SketchUp deluje na osnovi površinskega modeliranja. Vsak model je izdelan iz neskončno tanke površine. Tudi predmeti, ki izgledajo polni, so sestavljeni iz različnih površin, znotraj pa so votli. Izdelovanje modelov v SketchUp-u je podobno izdelovanju modelov iz tankega papirja. Tako izdelovanje modela je preprostejše, saj ni potrebno skrbeti, kaj se dogaja znotraj modela. Takšen način modeliranja tudi ne zahteva zmogljive računalniške opreme. Zaradi svoje zasnove pa je primeren za uporabo v izobraževalnem procesu, še posebej v osnovni šoli, saj je njegova največja prednost enostavnost in splošnost. Program SketchUp vsebuje le 3D prostor namenjen risanju in nabor ikon (Slika 1). Tako omogoča, da se lahko učenci hitro naučijo narisati svoj prvi model, tako spoznajo osnovne principe 3D modeliranja in vizualizacije ter znanja ki jih pridobijo lažje prenesejo na zahtevnejše, bolj specifične programe v nadaljnjem izobraževanju ali poklicu.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Slika 1: Izgled programa SketchUp

Vir: lasten

Uporaba programa SketchUp pri pouku tehnike in tehnologije

Na področju Tehnike in tehnologije ima še posebno težo spodbujanje prostorske inteligence, za katero so najpomembnejše zmožnosti pravilnega zaznavanja vidnega sveta, izvajanje pretvorb in sprememb začetnih zaznav, poustvarjanje vidikov svojih vidnih doživetij, celo v odsotnosti ustreznih telesnih dražljajev, kar se odraža pri pouku tehnike in tehnologije pri predstavljanju rešitev s skiciranjem celote in sestavnih delov, risanje predmetov v prostorski projekciji, opis nastanka slike predmeta v izbrani projekciji (Dolenc, 2013). V učnem načrtu Tehnike in tehnologije je operativni cilj, ki dobesedno omenja vsebine 3D modeliranja opredeljen šele v 8. razredu in se glasi: »Narišejo sliko predmeta v prostoru z računalniškim grafičnim programom za trirazsežno modeliranje (3D)« (Fakin, Kocijančič, Hostnik, & Florjančič, 2011). V 6. in 7. razredu pa so operativni cilji zapisani splošno kot uporaba računalniškega grafičnega orodja. Tako je dovoljeno in smiselno program SketchUp uporabiti tudi v 6. in 7. razredu.

V 6. razredu pri izdelavi izdelka iz lesa lahko učence seznanimo z osnovami programa SketchUp. V prvi šolski uri jih seznanimo s programom in njegovimi funkcijami, nato pa v naslednji uri samostojno preizkušajo funkcije programa. Po dveh šolskih urah osnov so učenci sposobni v naslednjih dveh urah

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

izrisati svojo idejo in tako tudi prvi 3D model izdelka iz lesa. Pri vseh nadaljnjih izdelavah v 6. razredu lahko učenci svojo idejo že izdelajo v programu SketchUp. V 7. razredu program SketchUp uporabljamo kot pomoč in podporo pri usvajanju znanja risanja v pravokotni projekciji. S pomočjo vnaprej pripravljenih 3D modelov, ki jih lahko učenci samostojno premikajo po prostoru in oseh, učenci lažje prerišejo ustrezne ravnine pravokotne projekcije. Kasneje pa lahko iz pravokotne projekcije narišejo osnovne modele v izometrično projekcijo. Z uporabo programa SketchUp lahko pri umetnih masah narisani enostavnejši model tudi natisnejo s 3D tiskalnikom. V 8. razredu, kjer je kot temeljni standard znanja tudi 3D modeliranje, tako učenci že dobro spoznajo osnove 3D modeliranja in lahko narišejo tudi zahtevnejše in kompleksnejše 3D modele. Tu se sposobnejši učenci, v okviru diferenciacije pouka, lahko spoznajo še z dodatnimi funkcijami programa SketchUp kot so: platenje, prerezi, teksture, animacije itd. Poleg rednega pouka Tehnike in tehnologije lahko program SketchUp uporabimo tudi pri raznih izbirnih predmetih Obdelav gradiv, kot podporo tehnični in tehnološki dokumentaciji. Pri izbirnem predmetu Risanje v geometriji in tehniki pa je 35 ur namenjeno samo 3D modeliranju.



VIZUALIZACIJA S POMOČJO SIMULACIJ IN ANIMACIJ PRI POUKU TEHNIKE

Mateja Ploj Virtič, Fakulteta za naravoslovje in matematiko,

mateja.plojvirtic@um.si

Vsebinsko področje: tehnika

Vizualizacija

Pojem vizualizacija v splošnem pomeni ustvarjanje slik, diagramov, animacij ... za sporočanje izbranih vsebin v vidnem kanalu sporočanja. Iz zgodovine so poznani primeri vizualizacij iz jamskih poslikav, egiptovskih hieroglifov, grške geometrije in podobno. Tehnološki napredek pa je omogočil številne priložnosti vizualizacije za izboljšanje učenja. Izum računalniške grafike in animacij predstavlja najpomembnejši korak v razvoju vizualizacije. Aplikacije s pomočjo računalniških grafik uporabniku približajo mnoge abstraktne pojave. Najbolj poznane so digitalne animacije meteoroloških podatkov pri vremenski napovedi, nadalje pa tudi rekonstrukcije različnih prometnih ali letalskih nesreč in animacije v filmski industriji. V znanosti nam vizualizacija pomaga pri predstavitvah podatkov iz simulacij ali eksperimentov, kar omogoča raziskovanje, analizo in razumevanje podatkov.

V izobraževalne namene so najbolj uporabne simulacije in dinamične oblike vizualizacije, ki omogočajo vidno predstavo spreminjajočih se procesov, z razvojem tehnologije pa se pojavljajo tudi druge oblike vizualizacije, kot npr. navidezna resničnost, virtualna resničnost. Najbolj uporabna je vizualizacija na področju naravoslovja, geografije in tehnike. (Vieira, Parsons, & Byrd, 2018)

To so področja, ki so nekoliko specifična, saj razlagajo abstraktne pojave in procese. Učenci se morajo naučiti navigirati znotraj in med predstavitvenimi modeli, zato (Gilbert, 2005) trdi, da le-ti ob vizualizaciji močno razvijajo »metakognitivnost«.

Simulacije in animacije pri pouku tehnike in tehnologije

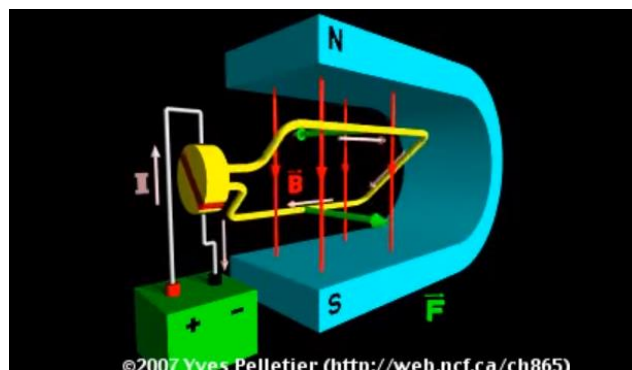
Tehnika in tehnologija je obvezni predmet v 6. 7. in 8. razredu osnovne šole. V učnem načrtu (Fakin, Kocjančič, Hostnik, & Florjančič, 2011) predvideva obravnavanje različnih tehničnih naprav in procesov (Električni motorji, Motorji z notranjim izgorevanjem, Gonila, menjalni mehanizmi in prestavna

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



razmerja,...). Našteti pojmi za učence predstavljajo bolj ali manj abstraktne procese in učitelj jih lahko obravnava na različne načine, v odvisnosti od tega, kateri učni cilj želi doseči.

Če izhajamo iz Bloomove taksonomije znanj (Bloom, 1956), vizualizacija pri pouku tehnike in tehnologije zagotavlja doseganje ravni razumevanja in s tem omogoča lažje doseganje ravni analize.



Slika 1: Zaslonski posnetek animacije delovanja elektromotorja

Vir: <https://www.youtube.com/watch?v=Xi7o8cMPI0E>



Slika 2: Zaslonski posnetek animacije delovanja 4-taktnega Ottovega motorja

Vir: http://www.mozaweb.com/sl/Extra-3D_animacije-Stiritaktni_Ottov_motor-4020

Animacije lahko učitelj vključi v pouk kot demonstracije, lahko pa tudi v okvir problemskega pouka, kjer učenci z uporabo tehniške analize samostojno rešujejo zastavljen problem.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Slika 3: Zaslonski posnetek animacije delovanja menjalnika

Vir: <http://www.mozaweb.com/sl/Search/global?search=kako+deluje+menjalnik&lexikontypeid=7>



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE NARAVOSLOVJA



MINDMEISTER – MISELNI VZORCI

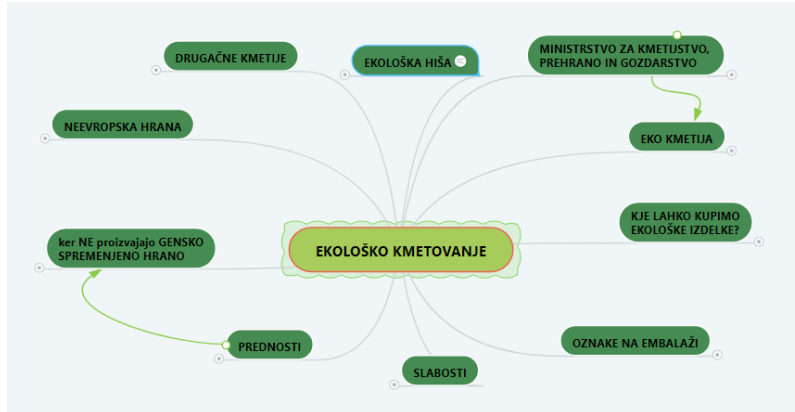
Nika Golob, Pedagoška fakulteta, nika.golob@um.si

Vsebinsko področje: Okoljska vzgoja

Orodje za pripravo miselnih vzorcev

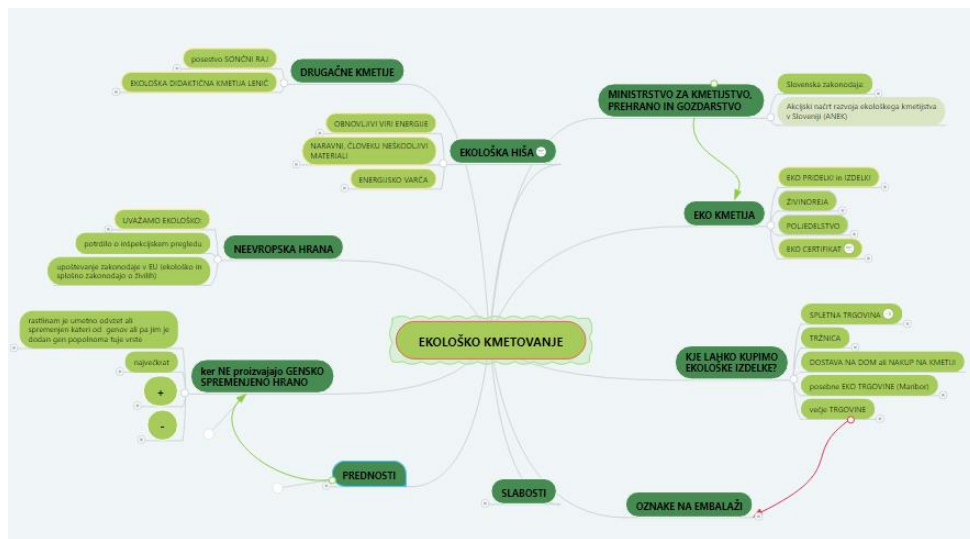
Orodje Mindmeister (MeisterLabs, 2018) omogoča enostavno pripravo miselnih vzorcev. Ob ustvarjanju računa v aplikaciji nudi brezplačne možnosti za strukturiranje pojmov v hierarhične strukture. Priprava miselnih vzorcev spodbuja kreativnost učencev, omogoča povezano in ne le linearno strukturo znanja, spodbuja raziskovanje učne teme na področju, ki učečega v tistem trenutku najbolj zanima in omogoča povezovanje znanj, ki bi sicer lahko vodila k preveliki nasičenosti z informacijami (The Institute for the advancement of Research in Education (IARE) at AEL, 2003).

Pri oblikovanju miselnih vzorcev običajno ne podamo nekih omejitev, dogovorimo pa se za minimalno zahtevano razvejanost oz. poglobljenost. V miselni vzorec običajno vključimo samo ključne besede, dodatne informacije pa skrijemo in so dosegljive na klik. To nam omogoča omenjeno orodje in tako ohranjamo lažji pregled nad celotno strukturo pojmov izbranega tematskega področja. Dodajamo lahko barve in oblike zapisa, če tako želimo ustvariti preglednejšo sliko. Priprava miselnega vzorca je lahko za učečega zahtevnejše miselno delo, kakor če pripravlja klasično seminarsko nalogo, saj mora prepoznati organizacijo pojmov po hierarhiji in izluščiti ključne besede, ki so potrebne za razumevanje tudi samo iz miselnega vzorca. Čeprav aplikacija sama nima vgrajenega orodja za navajanje virov, predlagam, da od učencev na različnih stopnjah izobraževanja zahtevamo, da ob pripravi miselnega vzorca ustrezno navedejo tudi vire informacij. Slika 10 je prikaz osnovne razdelitve tematskega področja okoljskega izobraževanja, slika 11 njegova nadaljnja razčlenitev in slika 12 izpis miselnega vzorca z ustrežno navedbo virov.



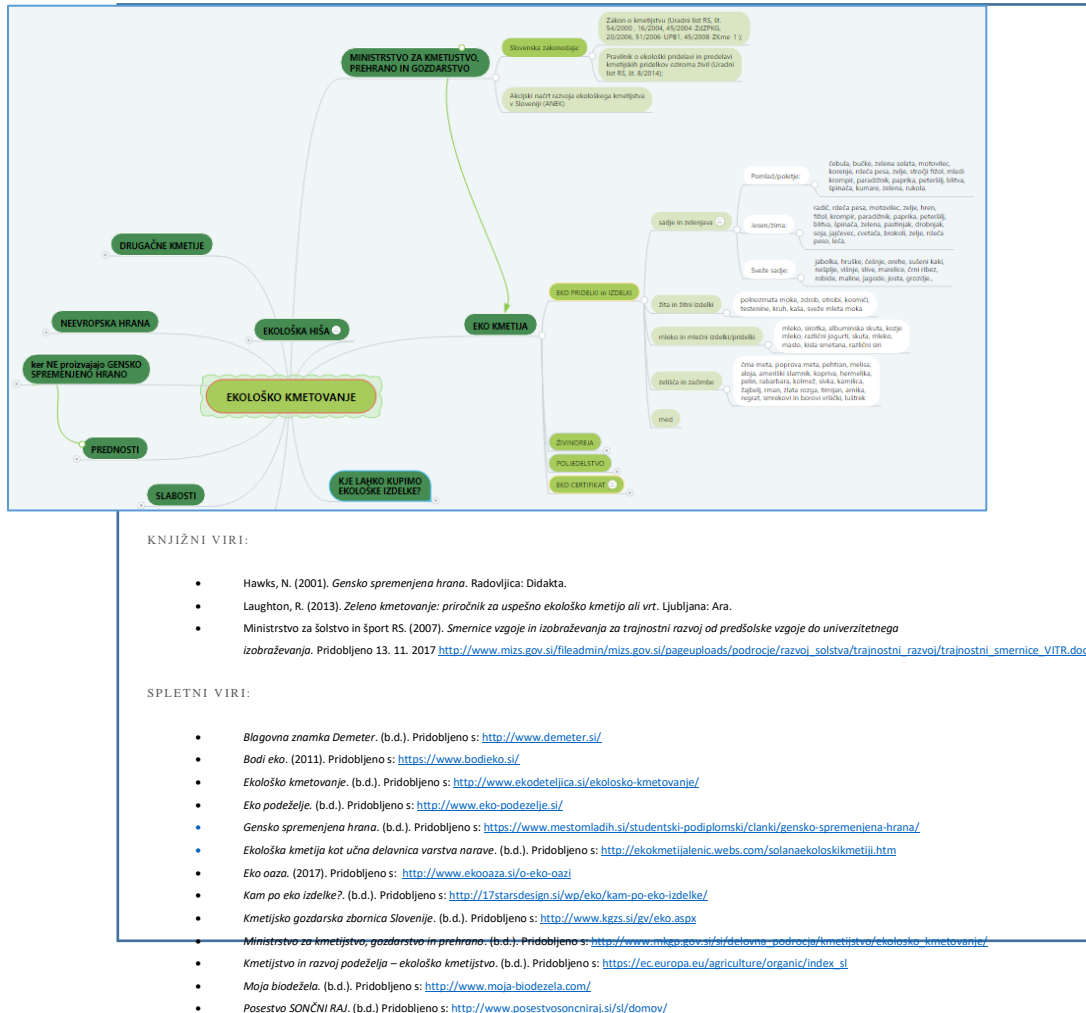
Slika 10: Primer osnovne razdelitve tematskega področja seminarskega dela študentke

Vir: (Gregorec, 2018)



Slika 11: Prikaz razdelitve izbrane teme seminarskega dela študentke z orodjem Mindmeister na podpodročja

Vir: (Gregorec, 2018)



Slika 12: Prikaz razvejenosti teme do 4 stopnje v orodju Mindmeister z navedbo virov

Vir: (Gregorec, 2018)

Slabost uporabe aplikacije Mindmeister je v težavah pri izvozu pripravljenega miselnega vzorca. Pripravljen miselni vzorec lahko enostavno prikazujemo preko projekcije, kjer tudi aktivno deluje – na klik razširjamo željeno vejo. Pri izvozu, pa smo pri brezplačni verziji omejeni samo na izpis tekstovne datoteke, kjer se miselni vzorec žal izpiše samo kot hierarhično kazalo pojmov. Lahko pa si pomagamo z izvozom zaslonskih slik, ki jih kasneje sestavimo v katerem drugem orodju.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Učni zemljevid

Učni zemljevid navadno temelji na uporabi miselnega vzorca, ki ga pripravi učitelj oz. strokovnjak in prikazuje nujno potrebne pojme ter njihovo povezavo ter je smiselno strukturiran. Navadno je preglednejši in manj razvejan kakor učencev, saj želi prikazati vse ključne pojme in ne le nekaterih, kakor je to velikokrat pri miselnih vzorcih učencev, ki se običajno razvejajo v smer interesa oz. najdenih informacij. Navadno so vse informacije v učnem zemljevidu stalno vidne z namenom, da učenec hitro razume širši koncept ciljev neke načrtovane dejavnosti (The Institute for the advancement of Research in Education (IARE) at AEL, 2003). Namen priprave učnega zemljevida, ki ga naredi učitelj ob pregledu željenih področij učencev je, da lažje zagledajo celotno sliko in razvejenost področja, predno se lotijo nadaljnjih dejavnosti pri poglobljanju izbranih tematskih področij. Menim, da je metoda uporabna na različnih področjih, kjer je zaželeno, da učeči usvoji znanje, ki bo bolj povezano. Učitelj lahko tudi poišče že izdelane učne zemljevide in jih prikaže učencem kot primer ekspertov iz področja, ki ga lahko uporabijo tudi za primerjavo z učenčevimi ali ga za te potrebe izdelata sam. Programsko orodje je tako uporabno tako za učitelje pri pripravi učnih zemljevidov, kakor tudi pri učencih, ki raziskujejo določeno tematsko področje.



DIGITALNA TEHNOLOGIJA PRI POUKU BIOLOGIJE

Andreja Špernjak, Fakulteta za naravoslovje in matematiko,
andreja.spernjak@um.si

Vsebinsko področje: raba digitalne tehnologije pri biologiji

Digitalna orodja pri pouku biologije

V številnih znanstvenih in strokovnih člankih, še iz sredine prejšnjega stoletja, je moč zaslediti, da lahko učenci pridobijo kakovostno znanje predvsem z metodami dela, ki temeljijo na njihovi lastni aktivnosti. Slednje je predvsem pomembno za naravoslovne vede (biologija, fizika in kemija), z aktivnim načinom poučevanja, učenja ter raziskovanja, lahko učeči pridobijo znanje ter izkušnje o naravnih objektih in procesih. Med aktivnimi metodami dela ima poseben položaj laboratorijsko delo, saj je z laboratorijskimi in eksperimentalnimi vajami mogoče doseči razumevanje mnogih procesov ter empirične cilje (Eschenhagen, Katmann, & Rodi, 1998), ki so z drugimi metodami dela težje dosegljivi ali celo nedosegljivi (Šorgo, 2007). Pa vendar, za tovrstno delo morajo ustrezno biti usposobljeni učitelji, ki avtonomno izbirajo oblike in metode šolskega dela. Z vpeljavo razvoja kompetenc, predvsem digitalnih kompetenc v vzgojno-izobraževalni proces, so bili za aktualne učitelje organizirani številni seminarji, delavnice in izobraževanja na to temo. Hitrosti razvoja digitalne tehnologije, digitalnih kompetenc in inkluzije slednjih v proces vzgoje in izobraževanja, pa je potrebno ustrezno usposobiti in usmeriti bodoče učitelje naravoslovnih predmetov, da bodo lahko posredovali ustrezna naravoslovna znanja, na sodoben način ter blizu učečim.

V evropsko objavljenem dokumentu Okvir digitalnih kompetenc za učitelje (Digital Competence Framework for Educators (DigCompEdu), 2018) lahko najdemo zapisane digitalna znanja in veščine, ki bi jih naj učitelje naravoslovnih predmetov posedoval, da bi jih lahko v razredu in izven njega (terensko delo) ustrezno uporabil in posredoval učečim. Ker je za tovrstno delo, bodoče učitelje naravoslovnih predmetov, potrebno ustrezno izobraziti, smo v projektu Pikt.UM dali poseben poudarek na rabo različnih predmetno specifičnih digitalnih orodij. Po pogovoru s strokovnjaki iz drugih predmetnih področij, nismo želeli nepotrebne podvajanja določenih digitalnih znanj, zato smo z bodočimi učitelji biologije razvijali predvsem digitalna znanja in spretnosti, ki jih pri drugih predmetnih področjih le redko uporabljajo ali pa sploh ne, in sicer:

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



- digitalni merilniki in vmesniki za rabo pri laboratorijskem in terenskem delu (možnost uporabe tudi pri fiziki, kemiji, geografiji in športni vzgoji).
- Fleksi kamera za prikaz predvsem mikroskopskih preparatov na projekcijsko platno, vsekakor pa je z njo moč prikazati s prostim očesom vidne predmete, a majhne (uporaba predvsem v biologiji, čeprav je uporabnost orodja kjer koli želimo publiki prikazati večjo sliko predmeta).
- Mikroskop povezan na računalnik (načeloma izključna raba v biologiji).
- Uporaba interaktivnih določevalnih ključev pri terenskem in laboratorijskem delu (specifično za biologijo).
- Uporaba in umestitev specifičnih bioloških animacij ter simulacij v povezavi z rabo interaktivne table (raba interaktivne table tudi pri drugih področjih, predmetno specifične animacije in simulacije pa zgolj pri biologiji).

Veliko digitalne opreme za vzgojno-izobraževalni proces (spletna učilnica; računalniški programi za obdelavo podatkov, oblikovanje fotografij, posnetkov ter različnih predstavitev; E-gradiva; aplikacije za izdelavo pojmovnih mrež, miselnih vzorcev, križank, stripov, animacij, sodelovanja in izmenjave informacij med učenci in učenci ter učitelji; druga orodja vizualne predstavitve: Prezi, itd.) je mogoče uporabiti tudi pri drugih predmetnih področjih, zato smo zgoraj navedena digitalna orodja in pripomočke, študentom predstavili, a v večini so jih že znali uporabljati, saj so tovrstna znanja in veščine predhodno usvojili nekje drugje. Predhodno pridobljena digitalna znanja, smo le še nadgradili glede na uporabnost in smiselno umestili v pouk biologije.

Digitalni merilniki in vmesniki

Pri laboratorijskem in terenskem delu, so digitalni merilniki in vmesniki postali odlično nadomestilo za analogne merilnike. Po izsledkih doktorskega dela (Špernjak, Učinkovitost različnih metod laboratorijskega dela pri pouku biologije, 2010) je priljubljenost laboratorijskega dela z digitalnimi merilniki pri učencih statistično večja kot izvedba laboratorijskega dela na klasičen analogen način ali s pomočjo računalniških simulacij. Priljubljenost dela z digitalnimi merilniki in vmesniki je med učenci bolj priljubljena, ker je vanj vključena digitalna tehnologija in klasično laboratorijsko delo, poleg opisanega pa lahko na računalniku ali prenosnem dlančniku (namenjeno predvsem za terensko delo izven razreda) učenci vsak trenutek opazujejo dogajanje in spremembe rezultatov. Prikaz rezultatov je lahko tabelaričen in/ali grafičen iz česar lahko takoj potegnemo vzporednico kot medpredmetno

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



povezavo (matematika, fizika). Digitalni vmesniki so zelo praktični za meritve na terenu, saj so v primerjavi z potrebnimi kemikalijami (npr. določitev količine CO₂) za učenca varni. Poleg zapisanega varnostnega vidika, lahko terenske meritve direktno shranimo v digitalno obliko specifičnega dlančnika (LabQuest), ki jih lahko nemoteno in kadarkoli obdelamo v razredu skupaj z učečimi ali učeči samostojno doma. V projektu smo uporabljali merilne sisteme proizvajalca Vernier, a so na tržišču tudi drugi primerni in učinkoviti digitalni merilniki za šolski laboratorij. Za slednjega proizvajalca smo se odločili, ker so slovenske šole, v projektu digitalnega opremljanja, nakupile merilna orodja in programsko opremo prav tega proizvajalca.

Fleksi kamera

Fleksi kamera je nepogrešljiv pripomoček pri mikroskopiranju, saj je vizualizacija, očesu nevidnih predmetov, zelo pomembna. Mikroskopski preparati in dogajanja na celični ravni, so učečim zelo abstraktna, zato je pomembna nazornost in prikaz, kaj naj bi opazovalci videli. Velikokrat učeči menijo, da vidijo mikroskopsko sliko, pa vendar smo ugotovili, da temu ni tako. Nekateri učeči ne upajo povedati, da ne vidijo opisanega, drugi ne najdejo zelenih delov mikroskopskega preparata, nekateri pa imajo težave pri rokovanju z mikroskopom in prav tako ne dobijo zelene slike, zato je zelo dragoceno, da učitelj pri mikroskopiranju uporablja fleksi kamero. Fleksi kamero pa lahko uporabimo tudi v druge namene, kot je npr. prikaz majhnih delov ali postopkov, a če bi učeče povabili h katedru in njim kazali zeleno, ne bi vsega videli, ker je določen del premajhen (npr. sekcija očesa, rastlinski deli – plodnica. idr). Fleksi kamera je lahko uporabna tudi pri drugih predmetnih področjih (tehnika in tehnologija, fizika, kemija).

Mikroskop povezan z računalnikom

Mikroskopiranje je v biološkem izobraževanju potrebno in vsekakor specifično v celem vzgojno-izobraževalnem sistemu. Po šolah še vedno lahko najdemo mikroskope z konkavnim zrcalom, precej šol pa je bilo v predhodnih letih opremljenih z mikroskopi, ki jih lahko povežemo na računalnik in zajamemo sliko, katero lahko naknadno obdelamo ali jo naložimo v spletno učilnico, da je dostopa za kasnejše učenje oz. učencem, ki so izostali iz tekoče ure. Glede na priloženo programsko opremo, lahko zajeto sliko glede na potrebe prilagodimo. Nikakor ni priporočljivo, da bi samostojno/tandemsko mikroskopiranje učečih nadomestili z demonstracijskim prikazom mikroskopske slike s pomočjo fleksi



kamere ali računalnika, saj bi ob tem izgubili razvijanje ročnih spretnosti in veščin mikroskopiranja, ki je zelo pomembno in ga v učenem procesu učeči, ne morejo pridobiti z nobeno drugo dejavnostjo.

Interaktivni določevalni ključ

Interaktivne določevalne ključe naj uporabljajo učitelji in učenci predvsem na terenskem delu. Za začetno delo z določevalnimi ključi je primerna raba slikovnih ali dihotomnih določevalnih ključev, tako da se učeči seznanijo s sistemom iskanja, čeprav je raba interaktivnih določevalnih ključev velikokrat lažja od knjižnih. Na spletnih straneh je dostopnih precej različnih določevalnih ključev (za določanje rastlin – slikovni ključi kot tudi z zajemanjem fotografij na terenu samem; določevalni ključi za določanje dvoživk, žuželk, ptic; za prepoznavanje ptic glede na njihovo oglašanje, idr.). interaktivni ključi so uporabno, ker jih lahko brezplačno uporabljamo preko telefonov in tako zmanjšamo nošenje knjig na teren, saj se ne malokrat tudi zgodi, da na terenu najdemo nekaj, za kar pa s seboj nismo prinesli določevalnega ključa. S pomočjo knjižnih določevalnih ključev tudi ne moremo določiti ptic, glede na njihovo oglašanje.

Specifične biološke animacij in simulacije v povezavi z interaktivno tablo

Na spletu najdemo zanimive in uporabne biološke animacije in simulacije. Določeni naravni procesi so lahko dolgotrajni ali jih enostavno ne moremo izvesti v šolskem laboratoriju, morebiti bi bili za izvedbo tudi predragi ali nevarni, zato je za nazornost učencev, smiselno uporabiti animacije in/ali simulacije. Pri določenih simulacijah bi učitelj morebiti želel še kaj dopolniti, saj avtor simulacije morebiti ni razmišljal tako kot bi pričakoval uporabnik, zato lahko simulacijo ali animacijo v povezavi z interaktivno tablo, z morebitnim dopisom ali dorisom, nadgradimo po lastnih potrebah in razumljivejše učencem.

Zaključek

Glede na naravo dela in specifičnost naravoslovnih predmetov menim, da morajo učitelji naravoslovnih predmetov (biologija, fizika in kemija), poleg splošnih digitalnih kompetenc, ki jih posedujejo tudi učitelji drugih predmetnih področij, posedovati digitalno specifične kompetence in uporabljati digitalno specifično opremo, kar predstavlja večjo odgovornost za doseganje širšega digitalno kompetenčnega okvirja. Zaradi zapsanega je pomembno, da bodoče učitelje (predvsem naravoslovnih predmetov) pripravimo na vseživljenjsko učenje digitalnih kompetenc, predvsem zaradi hitrega razvoja

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

tehnologij, nenehnega posodabljanja digitalnih znanj in spretnosti. Na Danskem je že nekaj letna praksa, da morajo učitelji pred vstopom v razred, kot dokaz o njihovi digitalni kompetentnosti, z dodatnimi izpiti, pridobiti licenco (Špernjak & Šorgo, 2018). Danska praksa je smiselna, a ni dolgoročna, saj danes pridobljena znanja in veščine čez 10 let ne bodo več koristna ali zadovoljiva, zato je odgovornost na posamezniku in njegovi notranji motivaciji, da sledi razvoju in nadgrajuje svoje znanje in veščine.



EDPUZZLE

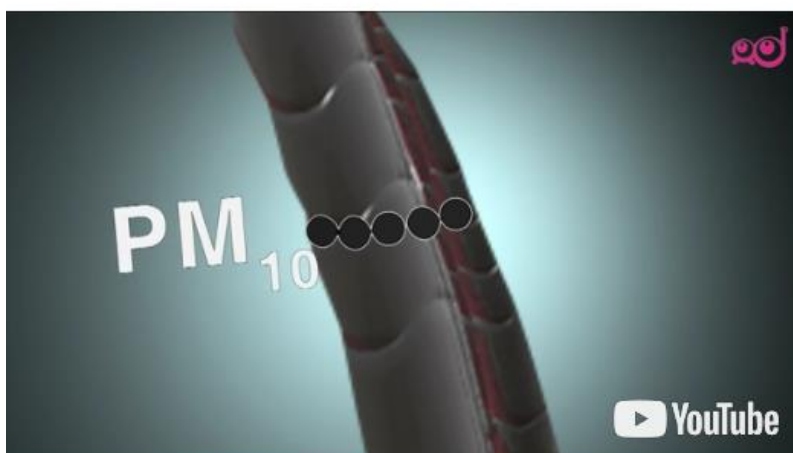
Nika Golob, Pedagoška fakulteta, nika.golob@um.si

Vsebinsko področje: Kemija, Okoljsko izobraževanje

Orodje za posredovanje ogleda video posnetka

Orodje Edpuzzle (Edpuzzle, b.d.) je orodje, s katerim lahko smiselno ponudimo izbran video izobraževalni video posnetek učencem. Preprosto ga lahko vgradimo v LMS (npr. Moodle spletno učilnico). Pred tem je potrebno, da so učenci vpisani v sistem kot »student«. Smiselna didaktična uporaba orodja je najbolj primerna ob uporabi sprotne spremljanja razumevanja posnetka, saj orodje daje možnost, da učitelj posnetke opremi z vprašanji (Slika 13) in učenčevi odgovori, ki se v sistemu sproti shranjujejo, tako, da je povratna informacija učitelju ves čas na voljo za vsakega posameznega učenca.

Infodrom - Onesnaženost zraka z delci PM10



Kako veliki so prašni delci?

Submit

Skip





Slika 13: Primer zaslonske slike uporabe Edpuzzle in odprtega vprašanja učitelja ob ogledu posnetka

Vir: (TVInfodrom, 2016)

Uporaba posnetka pri obrnjenem učenju

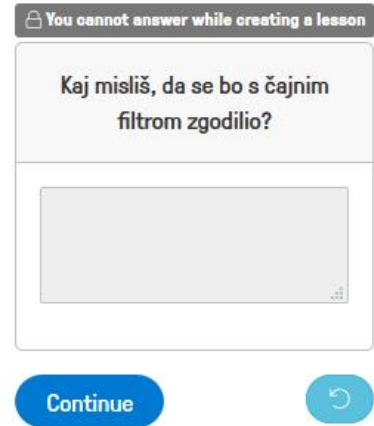
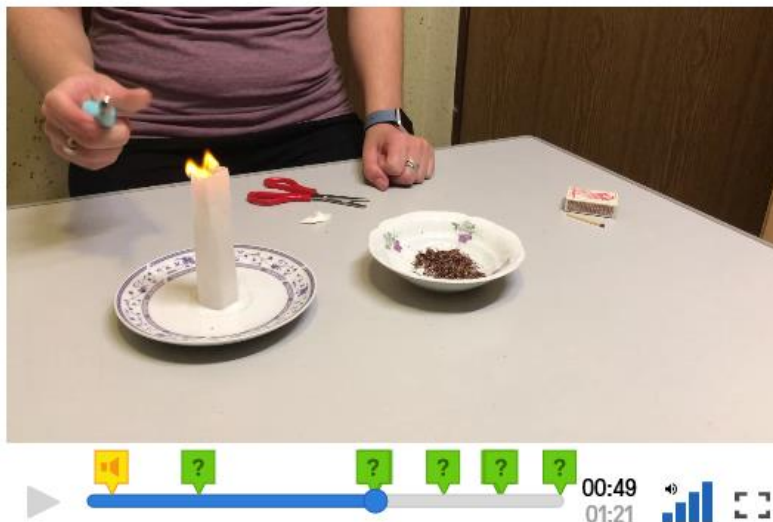
Ogled s formativnim spremljanjem razumevanja video posnetka je najbolj primeren ob uporabi obrnjenega učenja. Didaktično opremljen posnetek ponudimo učencem v spletni učilnici kot domačo pripravo na učno dejavnost v razredu. S pomočjo ogleda posnetka učenci na primer obnovijo predhodno znanje ali se tematsko uvedejo v načrtovano aktivnost. Pri učnih aktivnostih v razredu, ki sledijo domačemu ogledu, tako lahko učitelj uporabi učenčeve odzive v aplikaciji za način razvrščanja učencev v težavnostno heterogene skupine pri načrtovani dejavnosti v razredu, saj nam orodje ponuja hitro povratno informacijo o razumevanju tematike, ki jo učitelj sam izbere.

Uporaba posnetka kot navodilo za delo (pri eksperimentu)

Preizkušena metoda, ki se je izkazala za didaktično ustrezno je tudi uporaba lastnega posnetka priprave kemijskega eksperimenta ali drugega navodila za praktično delo. Učitelj posname izvedbo eksperimenta, kjer ne prikaže končnega rezultata (Slika 14). Posnetek tako nadomesti pisna navodila za delo. Posebej primerna so video navodila pri zahtevnejši izvedbi. Učitelj v aplikaciji video navodila tudi glasovno opremi in doda smiselna vprašanja, ki so namenjena razumevanju navodil ali ustreznemu razmisleku ali celo napovedi rezultata, pred samo izvedbo.

Izbrano metodo video navodil smo uporabili tudi kot preprosto navodilo za praktično delo pri učencih prve triade, ki se je izkazalo za primerno in ustrezno. Na ta način omogočimo učencem večjo samostojnost in se hkrati premostimo težave z daljšim branjem tekstovnih navodil ali individualnemu posegu učitelja ter dodatnim razlagam. Učencem so kratka (2-3 minutna) navodila vedno na voljo in velikokrat se izkaže potreba po ponovnem ogledu pred samostojno ali skupinsko izvedbo. V ta namen uporabimo navodila vgrajena v spletno učilnico ali neposredno s prijavo v aplikacijo Edpuzzle, tablico ali pametni telefon.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.

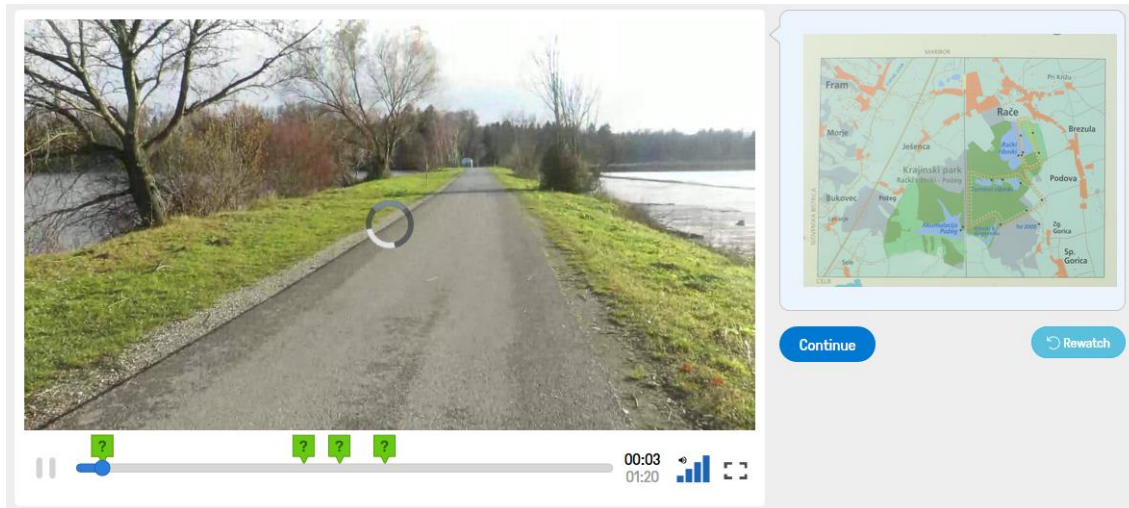


Slika 14: Primer uporabe orodja Edpuzzle za prikaz navodila za eksperimentalno delo – napoved rezultata pred samostojnim preizkusom

Vir: (Viličnjak, b.d.)

Uporaba za ogled izbrane situacije v okolju

Učitelj razrednega pouka pa tudi večine naravoslovnih predmetov je velikokrat v dilemi, kako nazorno najbolj primerno in v kratkem času učinkovito prikazati učencem določen pojav v okolju ali okolje samo. V kolikor so v ospredju okolja iz domačega kraja, ki jih zaradi različnih vzrokov ni moč neposredno obiskati ali jih sistematično spremljati, lahko uporabimo samostojno, neprofesionalno snemanje dogajanja, ki ga didaktično obdelamo in posredujemo v Edpuzzle aplikaciji (Slika 15). V aplikaciji dodamo lasten komentar, vprašanja in tudi krajše vstavke glasovnih posnetkov ali fotografij, zemljevidov ipd., ki učence vodijo pri samostojnem ogledu dogajanja v okolju preko didaktično obdelanega video posnetka.



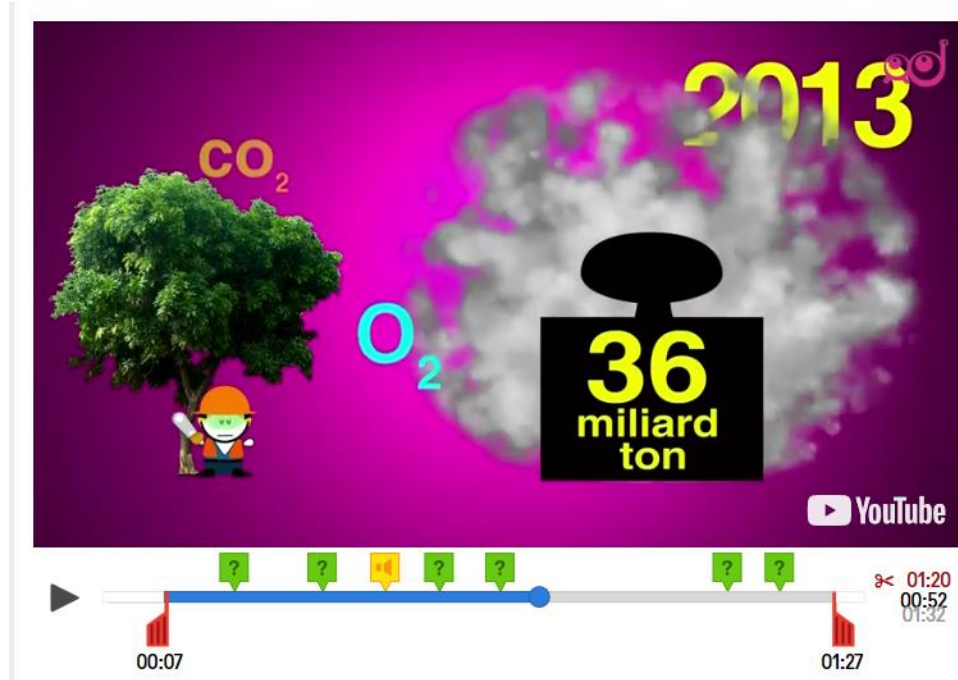
Slika 15: Primer obdelanega lastnega posnetka v aplikaciji Edpuzzle

Vir: (Hostnik, b.d.)

Orodje za preverjanje in samopreverjanje znanja

Video posnetek z ustrežno didaktično obdelavo, ki jo ponuja Edpuzzle lahko uporabimo tudi za preverjanje znanja, saj lahko smiselno dodamo vprašanja odprtega in izbirnega tipa, ki niso nujno neposredno povezana z informacijami v posnetku. Na ta način lahko preverjamo znanje o določeni temi, ki je potrebno za poglobljeno razumevanje tematike izbranega profesionalno izobraževalnega posnetka.

Prav tako je možno, da starejši učenci v aplikaciji pripravijo smiselno obdelavo izbranega posnetka, saj na ta način navadno bolj poglobijo razumevanje teme posnetka. Obdelava in vgrajevanje vprašanj je zelo enostavno in ustrezna pomoč je vgrajena v aplikaciji (Slika 16).



Slika 16: Primer zaslonske slike za rezanje posnetka, vstavljanje vprašanj različnega tipa in zvočnega komentarja v aplikaciji Edpuzzle.

Vir: (TVInfodrom, 2015)



UPORABA SIMULACIJSKIH OKOLIJ PRI ŠTUDIJU FIZIKE

Robert Repnik, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, robert.repnik@um.si

Vsebinsko področje: fizika

Eksperiment in simulacija

Fizika je ena izmed temeljnih naravoslovnih znanosti. Je eksperimentalna znanost, osnovna področja fizike so sistematično razdeljena in so vključena v večino osnovnih študijskih programov fizike po svetu in tudi pri nas. Tipično se osnovna fizikalna znanja podaja na tri načine: (teoretična ali eksperimentalna) predavanja, seminarske vaje in laboratorijske vaje. V vse vrste pedagoškega procesa bi bilo smiselno vključiti več uporabe IKT, v kolikor je to iz didaktičnih razlogov smiselno. Ena izmed možnosti je vključitev simulacij v laboratorijske predmete. *Simulacija v eksperimentalnem delu pri fiziki ne sme nadomestiti eksperimenta, ampak ga mora dopolnjevati in nadgraditi.* Pred desetletji ni bilo na voljo simulacij. V obdobju vključevanja multimedijskih vsebin v poučevanje fizikalnih vsebin je bila kot dopolnitev eksperimentalnega dela pogosto vključena animacija in video. To ni omogočalo spreminjanja parametrov eksperimenta, le ponovni ogled, upočasnjjen ali pohitren ogled, zaustavitev posnetka in eventualno vzvratno predvajanje. S pojavom ustreznih programerskih orodij so se v poučevanju fizikalnih vsebin začele pojavljati tudi simulacije, kjer je bilo uporabniku omogočeno tudi vplivanje na nastavitve simulacije (parametre). Uporabnik je lahko izbral število elementov v interakciji, določeval lastnosti elementov in okolice ter opredeljeval lastnosti medsebojne interakcije. Fizikalni model v ozadju simulacije je bil praviloma korekten, vendar zahteven in zato prikrit uporabniku. Skozi t. i. konceptualni pristop, kjer so uporabniku bile zahtevnejše informacije – predvsem matematični model izračunavanja izhodnih veličin na podlagi inicialnih vhodnih veličin – prikrite. Pogosto je bil korekten fizikalni model v matematičnem smislu prezahteven za razumevanje uporabnika na določeni stopnji izobraževanja. V obdobju brez simulacij se je v poučevanju fizikalnih vsebin zaradi cilja, da je pomembno razumeti tudi pot, po kateri pridemo do rezultata, iskalo analitično rešljive primere. Slednje je vodilo v skrajno poenostavljanje obravnavanih fizikalnih problemov, v številne približke in privzetke (lahka vrstica, gibanje brez trenja, gibanje brez upora, lahki škripec, vzmet brez mase, uporabo »tipičnih fizikalnih teles«, kakor klada, krogla, raven in gladek klanec ipd. V tem primeru so bili tako zastavljeni fizikalni primeri resda analitično rešljivi, vendar je bilo neujemanje med



eksperimentom oz. dejanskim opazovanjem fizikalnega pojava in rezultati analitičnega izračuna praviloma precejšnje, pogosto tudi večje od upoštevane napake meritev v eksperimentu. To razhajanje je pogosto vodilo v nezaupanje v fizikalne modele, uporabljene za opis fizikalnega pojava.

Obdobje animacij in videov je težave odpravilo le v segmentu, ko je bilo potrebno izredno hitro (ali izredno počasi) odvijajoče se pojave pozorno opazovati in analizirati, oz. kvalitetno opazovati bistvene značilnosti fizikalnih pojavov, ki se odvijajo v območju izredno majhnih (ali izredno velikih) dimenzij, pa tudi v območju denimo valovnih dolžin, ki jih sicer naše oko ne zazna. Še vedno pa ni bilo mogoče spreminjanje nastavitev parametrov »eksperimenta« v smislu, ki ga (omejeno) omogoča simulacija. V obdobju, ko so se v poučevanju in učenju fizike na vseh nivojih izobraževanja začele pojavljati simulacije, so se s tem odprle številne dodatne možnosti, ki so jih učenci/dijaki/študenti ter učitelji/asistenti/profesorji s pridom (lahko) uporabili. Žal je bila strategija vključitve teh orodij pogosto napačna, na primer: uporaba animacije in simulacije s ciljem nadomestitve izvedbe eksperimentov. Simulacije so bile pripravljene v različnih programskih okoljih, zagon je bil lahko izveden lokalno na osebem računalniku, kasneje v vse večji meri pa preko interneta.

Zaradi sprememb operacijskih sistemov, spletnih brskalnikov in podpornih programov (npr.: Flash, Java...) so se potrebe po ustrezni programski opremi za zagon simulacij spreminjale. Le redko pa je bil v proces poučevanja fizikalnih vsebin vključen proces izgradnje simulacij, praviloma je bila vključena le uporaba že zgrajenih simulacij. Slednje je razumljivo, saj so bila prva programska orodja za izdelavo simulacij zahtevna v programerskem smislu in še niso omogočala izgradnjo simulacije na način vključevanja predpripravljenih objektov iz nabora ter določevanja lastnosti objektom, okolici in interakcijam.

V sedanjem obdobju so na voljo številni računalniški izdelki, ki omogočajo uporabniku, ki ni več programiranja, izgradnjo simulacij. Tem orodjem pravimo *simulacijska okolja*. Obstajajo plačljive izvedenke, na voljo pa je tudi nekaj primerov simulacijskih okolij, ki so brezplačna in prosto dostopna, resda slednje ne velja za vse operacijske sisteme. V kolikor se pri poučevanju fizikalnih vsebin osredotočimo na postavitve fizikalnega modela, simulaciji zaupamo matematični izračun izhodnih veličin na podlagi zahtevnega matematičnega modela in vhodnih veličin, ter se posvetimo interpretaciji tako dobljenih rezultatov, je uporaba simulacijskih okolij lahko zelo smiselna. Uporaba simulacijskih okoli terja tudi razvoj dveh strategij uporabe simulacijskih okolij, in sicer strategija izgradnje simulacij in strategija uporabe izdelanih simulacij. Obe strategiji se sme uporabljati kot dopolnitev in nadgradnjo

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



eksperimentalnega dela, obe tudi vodita v večanje fizikalnega znanja kot primarni cilj, v interdisciplinarnem smislu pa tudi v večanje matematičnega ter računalniško-programerskega znanja kot sekundarni cilj.

V sklopu študija fizike vidimo priložnosti za večjo vključitev IKT v študijske predmete na dva načina. Pri eksperimentalnih predmetih (lahko tudi pri eksperimentalnih predavanjih) se simulacijska okolja v smislu obeh navedenih strategij lahko zelo učinkovito vključi v izvedbo laboratorijskih vaj (in predavanj). Delno se lahko simulacijska okolja vključi tudi v izvedbo seminarskih vaj. Posebej zanimivo priložnost pa prepoznavamo na študijskem programu Predmetni učitelj v usmeritvi izobraževalna fizika, kjer lahko študente (bodoče osnovnošolske in srednješolske učitelje) usposobimo za strokovno primerno in didaktično ustrezno uporabo simulacijskih okolij že med njihovim študijem, še posebej pa za kasnejše delo v šolah.

Uporaba simulacijskih okolij tako omogoča poučevanje in učenje o fizikalnih vsebinah na sodoben način z visoko stopnjo individualizacije, interdisciplinarnosti in kreativnosti, predvsem v smislu reševanja avtentičnih problemov in prenosljivih znanj, kar vodi v dvig naravoslovne pismenosti učeče se populacije.

Simulacijski okolji Algodoo in Step

Predvidevamo, da bi bilo smiselno preučiti vključitev simulacijskih okolij Algodoo in Step (Slika 17) v študij fizikalnih vsebin pri različnih študijskih predmetih na študijskih programih na Oddelku za fiziko Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru.



Algodoo: <http://www.algodoo.com>



Step: <https://edu.kde.org/step/>

Slika 17 Logotipi obeh programskih orodij (simulacijskih okolij) – Algodoo in Step, primernih za vključitev v študijske predmete na Oddelku za fiziko, FNM UM.

Vir: <http://www.algodoo.com> (Online, 20.6.2018) in <https://edu.kde.org/step/> (Online, 20.6.2018).

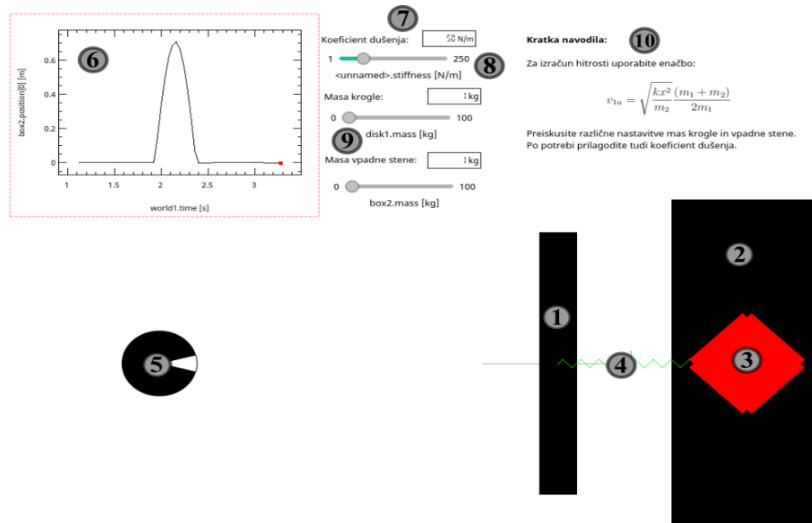
Primeri avtentičnih problemov v simulacijskem okolju Algodoo in Step

Za boljšo predstavo smo izdelali primer obravnave istega fizikalnega pojava (kroglja z določeno maso in hitrostjo se v vodoravni smeri zaleti v ploščo z določeno maso, ki je z vzmetjo pritrjena na nepremično trdno steno. V prvem primeru je bila simulacija izdelana v simulacijskem okolju Algodoo (Slika 18), v drugem primeru pa v simulacijskem okolju Step (Slika 19). Z navedenimi simulacijskimi okolji lahko na didaktično ustrezen način vključujemo reševanje avtentičnih problemov v poučevanje fizikalnih vsebin ter razvijamo naravoslovno pismenost.



Slika 18: Pripravljena simulacija v simulacijskem okolju Algodoo.

Vir: Repnik, R., 2018 in Nemeč, G., 2016.



Slika 19 Pripravljena simulacija v simulacijskem okolju Step.

Vir: Repnik, R., 2018 in Nemeč, G., 2016.



EDUCAPLAY

Nika Golob, Pedagoška fakulteta, nika.golob@um.si

Vsebinsko področje: Naravoslovje – kemija, Okoljska vzgoja

Orodje za pripravo in spremljanje didaktičnih iger

Orodje Educaplay (Educaplay, b.d.) je spletno orodje namenjeno pripravi več vrst didaktičnih iger, ki jih je možno vgraditi v LMS oz. spletno učilnico, kot je npr. Moodle. Igre je moč koristno uporabiti tudi ob pametni tabli, saj lahko s pisalom spretno skupinsko vodeno ali individualno igro rešujemo. Orodje nudi naslednje možnosti: pripravo križanke, premetanke, ugani besedo, poišči besedo, video kviz, dialog, ugani kaj je na sliki, vstavi manjkajočo besedo, narek, interaktivni zemljevid, najdi pare, spomin, abecedna igra in še nekatere druge. Priprava iger v orodju je v primerjavi s samostojno izdelavo enostavnejša in bolj estetska, njena največja dodana didaktična vrednost je v formativnem, sprotnem spremljanju napredka posameznega učenca ter povratna informacija, ki jo učitelj ob pripravi vgradi v igro. Učitelju aplikacija ponuja tudi posamezne dosežke učencev, ki so igro igrali. Didaktična obdelava je seveda odvisna od učitelja oz. izdelovalca igre, aplikacija pa ob spretni uporabi omogoča tudi napredne izpeljave. Ugotovljeno je, da tovrstne didaktične igre premoščajo učenčeve jezikovne težave in disleksijo ter so posebno v pomoč v začetku šolanja, kakor tudi pri vpeljavi strokovnega besedišča (Janežič, 2007). V nadaljevanju prikazujem nekatere možnosti, ki jih lahko s prostim dostopom ob odprtju računa brezplačno uporabimo.

Kljub mnogim prednostim je potrebno opozoriti tudi na nekatere omejitve. Aplikacija ni slovenska in posledično se večkrat pojavi težava uporabe šumnikov. Pri navodilih s šumniki ni težave, pri interaktivnem delu pa se večinoma večkrat pojavijo: na primer v premetanko ne moremo vpisati besede s šumnikom, saj je aplikacija ne izpiše. Upravljalci aplikacije po naših izkušnjah sodelujejo z uporabniki in nekatere jezikovne težave hitro odpravijo. Obljubljajo dodatne izboljšave na tem področju pri novejši verziji.

Dodatno nevšečnost predstavljajo reklamna sporočila, ki jih v brezplačnem računu in možno takoj izključiti. Kljub temu menimo, da je moč pripraviti kakovostna in uporabna gradiva.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



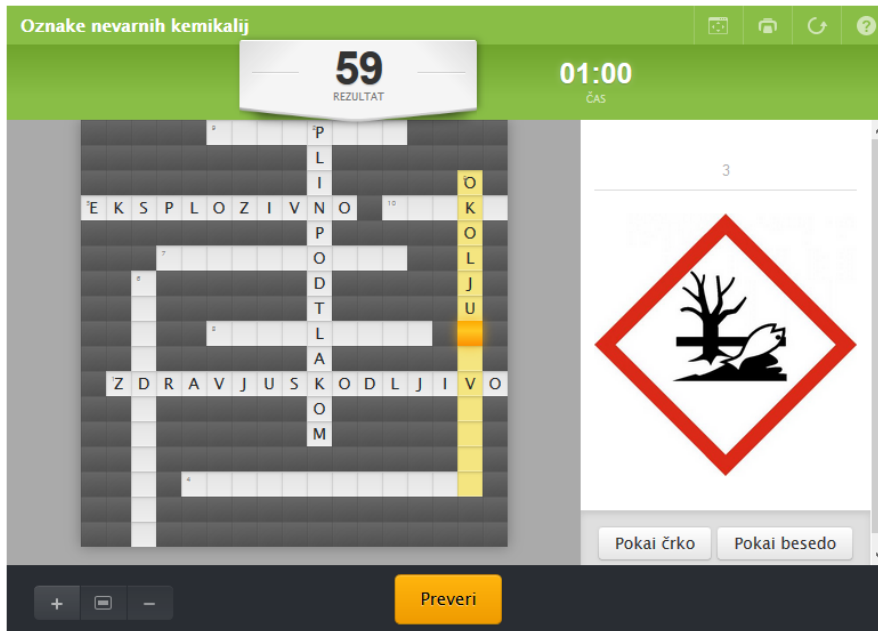
Za uporabo minimalnih standardov kakovosti pri izdelavi igre je v aplikacijo vgrajeno nekaj kazalcev, ki izdelovalcu ne dovolijo objave igre, če ne zadovolji nekaj kriterijev, kot so primerno število besed, uporaba namigov in pomoči, uporaba slikovnih prikazov in/ali zvoka ter kategorizacija igre s ključnimi besedami in opredelitev za določeno starostno skupino. Pripravljene igre je moč tudi natisniti, vendar s tem izgubimo informacije o učencih igralcih. Z uporabo brezplačnega računa so objavljene igre prosto dostopne vsem vpisanim. Avtorja igre prepoznamo po imenu, ki ga je vnesel v svoj račun, velikokrat tudi kot psevdonim.

Križanka

Za pripravo križanke potrebujemo nekaj ključnih besed za izbrano tematsko področje. Učitelj naravoslovja lahko izbere nove strokovne izraze in jih poveže z že znanimi v novo celoto. Premetanka tako navadno služi kot uvodna ali končna ponovitev usvojenega ter nudi možnosti utrjevanja. Aplikacija je pripravljena tako, da med vnesenimi besedami vzpostavi premetanko z iskanjem skupnih črk. Naloga sestavljalca pa je, da pripravi ustrezna vprašanja in besedila ali slikovni material, ki ga lahko tudi zvočno opremi (Slika 20).

Premetanka

Premetanka s podobnimi razlogi, kakor križanka pomaga učencem na različnih stopnjah ugotoviti in pomniti uporabo pravih terminov, tudi strokovno zahtevnejših na igriv način. Primer izdelane premetanke za vpeljavo in utrjevanje strokovnega besedišča je prikazana na Slika 21.



Slika 20: Primer križanke za utrjevanje pomena oznak za nevarne snovi

Vir: (Vajs, 2018)



Slika 21: Primer premetanke za utrjevanje strokovnega besedišča

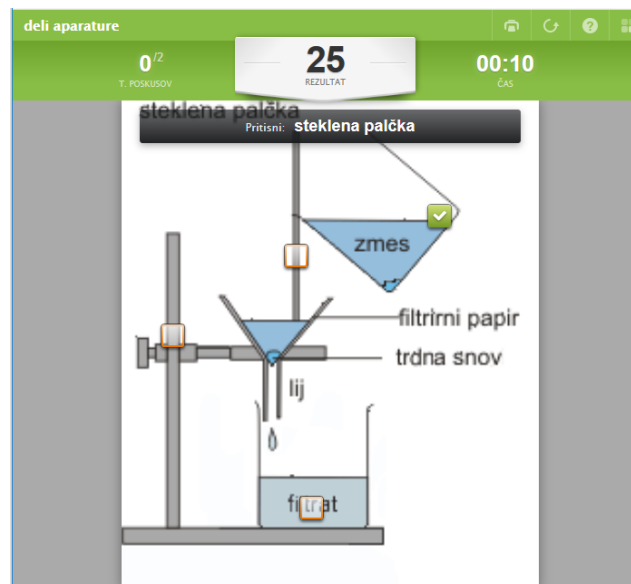
Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Vir: (Koražija, 2017)

Interaktivni zemljevid

Igra interaktivni zemljevid je morda prvotno namenjena branju in uporabi zemljevida. Ob ustrezni didaktični obdelavi, pa je seveda uporabna tako za prepoznavanje delov celote na shemi ali fotografiji različnih sestavljenih objektov, tako neživih, kot tudi živih. Na Slika 22 je prikazan primer uporabe igre interaktivni zemljevid pri imenovanju sestavnih delov aparature za filtracijo.

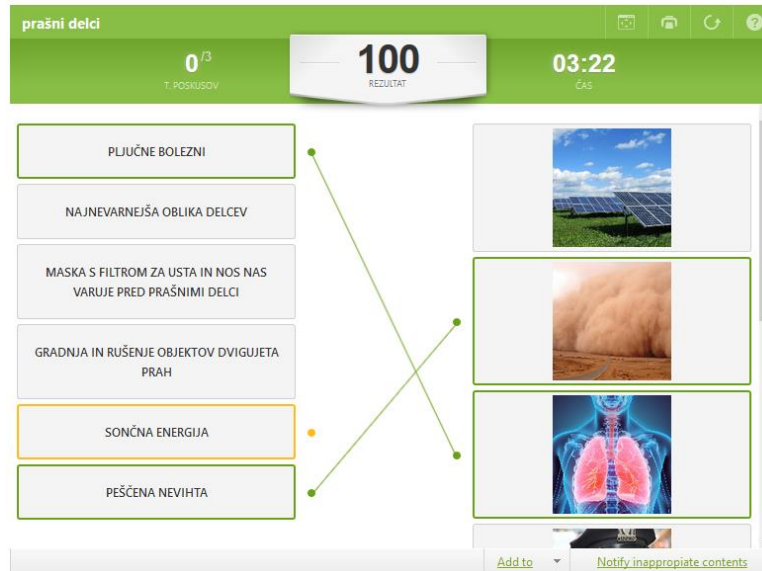


Slika 22: Primer uporabe igre interaktivni zemljevid za prepoznavanje sestavnih delov aparature za filtriranje

Vir: (Golob, 2017)

Najdi pare

Iskanje parov je lahko preprosta igra za najmlajše, kjer iščejo po dve enaki sličici. Za starejše otroke jo pripravimo zahtevnejšo s kombinacijo besednega zapisa in pripadajočo fotografijo. Igro lahko glede na težavnost in smiselnost izvedbe pripravimo tudi s kratkim opisom situacije in ustrezno kombinacijo, kar je prikazano na Slika 23.

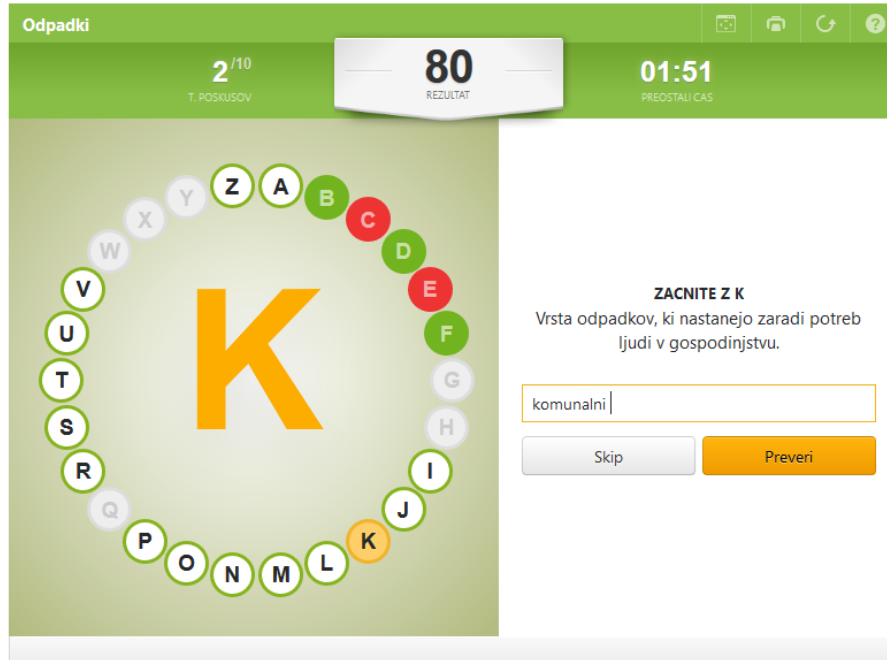


Slika 23: Primer uporabe igre poveži pare

Vir: (Teacher, 2017)

Abecedna igra

Uporaba abecedne igre temelji na igri, ki jo mlajša, kot tudi starejša populacija učencev igra za kratek čas in v kateri je potrebno prepoznati besedo, ki se začne ali vsebuje neko črko. Aplikacija omogoča vnos besednih napotkov, slike ali zvočnega posnetka, kar znova omogoča vključitev tudi slabšim bralcem. Ob ustrezni pripravi tako omogoča tudi tematsko zasnovano dejavnost, kjer vključujemo pojme iz določenega področja, kakor prikazuje Slika 24. Načrtovanje izbranih iger lahko uporabimo tudi v obrnjeni smeri, da učenci sami sestavljajo primerne igre, kar pomeni, da na ta način samopreverjajo svoje znanje in se tako urijo v formativnem spremljanju napredka usvojenega znanja.



Odpadki

2/10
T. POSKUSOV

80
REZULTAT

01:51
PREOSTALI ČAS

ZACNITE Z K
Vrsta odpadkov, ki nastanejo zaradi potreb ljudi v gospodinjstvu.

komunalni

Skip Preveri

Slika 24: Primer abecedne igre

Vir: (Pomaranča, 2017)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Univerza v Mariboru



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE

MATEMATIKA



MOŽNOSTI UPORABE IKT ORODIJ PRI POUKU MATEMATIKE NA RAZREDNI STOPNJI

Alenka Lipovec, Pedagoška fakulteta, alenka.lipovec@um.si

Manja Podgoršek Mesarec, Pedagoška fakulteta, manja.podgorsek@um.si

Vsebinsko področje: matematika

Uporaba digitalne tehnologije pri mlajših učencih

Vpetost digitalne tehnologije je prisotna na vsakem koraku našega vsakdana. Raziskave kažejo, da uporaba IKT orodij med drugim poveča učenčevo motivacijo (Passey, Rogers, Machell, McHugh, & Allaway, 2003), kar bi lahko predstavljajo enega izmed načinov, ki bi izboljšal odnos do matematike v šoli. Raziskave, ki so se do sedaj ukvarjale s proučevanjem digitalnih orodij v odnosu do znanja učencev, dajejo raznovrstne rezultate. Nekatere navajajo, da tisti otroci, ki so navajeni uporabe tehnologije (v tem primeru tabličnega računalnika), dosegajo boljše rezultate pri testih, kjer preverjajo številske odnose in ocenjevanje (Segal, 2011), druge poročajo o pozitivnih učinkih, vendar pri teh izključujejo matematične dosežke (Bebell & Pedulla, 2015), nekatere pa se dotaknejo celo izobraževanja otrok s posebnimi potrebami ter navajajo zaznavo manj težav ob rokovanju s temi orodji kot brez njih (Zisimopoulos, 2010).

Zaradi razvojnih posebnosti in izrazite naravnosti k učenju skozi izkušnje in manipuliranje s konkretnim materialom, je uporaba IKT pri mlajših učencih specifična. Upoštevati je potrebno tudi različne omejitve, kot je npr. izrazita skrb za digitalno sled, ki se kaže tudi v tem, da so orodja, ki zahtevajo registracijo, manj uporabna kot ostala orodja.

Izbrani didaktični vidiki in IKT

Izraz PBL (ang. problem based learning) je opredeljen kot pristop, v katerem prihaja do sodelovalnega učenja ob reševanju realnih, avtentičnih in večkrat interdisciplinarno zasnovanih problemov (Savery, 2006). Trenutno se zdi, da pristop zaživi v polnosti pri nekoliko starejših učencih, ki imajo že delno

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



izgrajeno bazo znanja, za mlajše učence pa se priporoča »milejša«, bolj vodena verzija za katero bomo uporabljali izraz problemsko orientiran pristop (Woods, 2014).

Sodelovalno učenje

Kot zapisano je za problemsko orientiran pristop pri učencih potrebno najprej razviti spretnosti sodelovalnega učenja. Skupinska oblika dela je le potreben, nikakor pa ne zadosten pogoj za sodelovalno učenje. Prostor v katerem sodelovalno učenje nastopi je lahko fizičen ali virtualen. Skupina, ki je začetni fazi spoznavanja (skupina je lahko par ali pa celoten razred), mora najprej uskladiti svoja prepričanja ali pa se vsaj seznaniti s prepričanji in stališči drugih. V ta namen lahko uporabimo orodje Menimeter, ki ga bomo opisali v nadaljevanju. Orodje ima seveda širši spekter možnosti uporabe kot je le ta vidik.

Ugotavljanje predznanja učencev

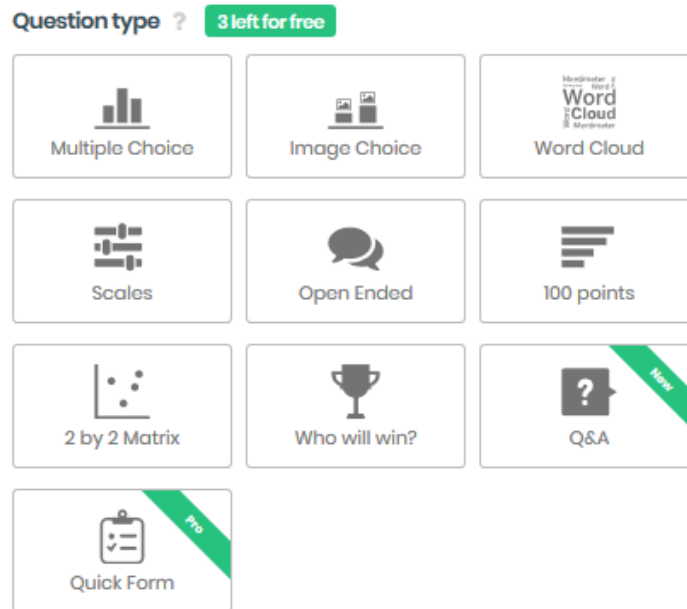
Kot vsi sociokognitivistični pristopi tudi problemsko orientiran pristop poudarja pomembnost ugotavljanja predznanja. Le tako lahko učitelj zagotavlja učenje v območju bližnjega/potencialnega razvoja.

Individualizirano ugotavljanje predznanja je za učitelja velik izziv, pri katerem mu lahko IKT ponudi oporo. V nadaljevanju zato opišemo orodje Socrative, ki sta lahko uporabljene za preverjanje nivoja znanja pred uvedbo novih vsebin. Tudi to orodje lahko uporabimo tudi za druge vidike učenja in poučevanja.

Nekatera izbrana orodja

Mentimeter

Za uporabo orodja Mentimeter potrebujemo pametno napravo (računalnik, tablica, telefon) in internetno povezavo. Učitelj lahko izbira med več različnimi možnostmi. V nadaljevanju bomo predstavili samo tiste, ki so za uporabo v razredu najbolj smiselne (multiple choice, image choice, word cloud, scales in open ended tipi vprašanj).



Slika 25: Možnosti izbire vprašanj v orodju Mentimeter

Vir: [Metimeter.com](https://www.mentimeter.com)

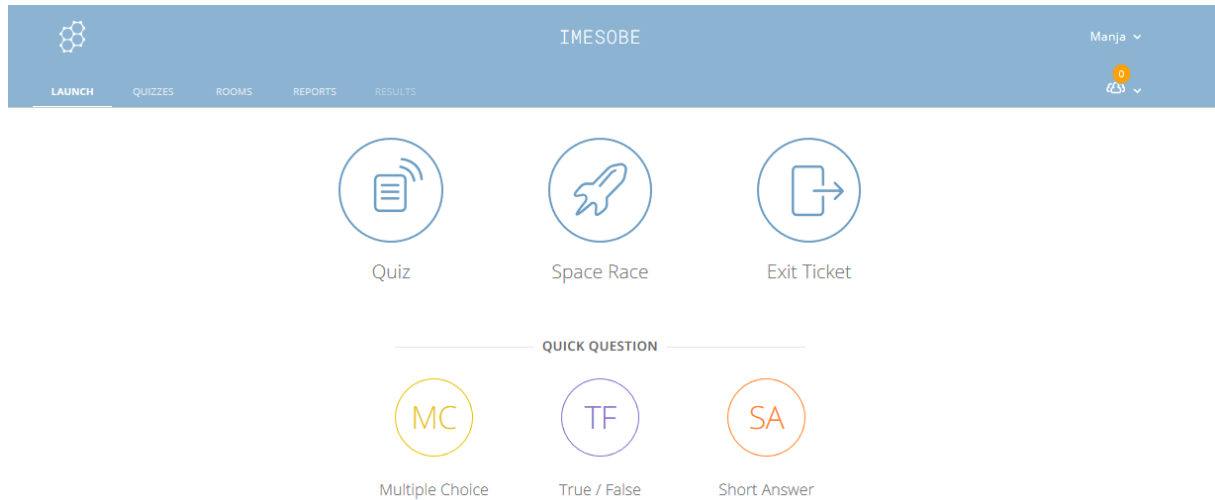
- Izbira »Multiple choice« učitelju omogoča, da na ravni razreda dobi takojšen vpogled v znanje učencev. Učitelj zastavi vprašanje, učenci pa nanj preko svoje naprave odgovorijo, deleži odgovorov pa se pojavijo na učiteljevi napravi oz. so projicirani na platnu/steni. Smiselno je namreč, da se učiteljev zaslon projicira, da učenci vidijo, kako so na skupinski ravni odgovarjali. Pri urah matematike lahko to izbiro uporabimo kot nalogo za ugotavljanje predznanja, ponavljanja ali pa kot motivacijsko sredstvo nasploh.
- Izbira »Image choice« je podobna prej opisani, le da imamo pri tej opciji možnost dodati še slikovni material, ki označuje določen odgovor, ki se potem grafično prikaže v stolpcu.
- Izdelava besednih oblakov (»Word cloud«) je zanimiva predvsem z vidika dojetanja določenega pojma, tvorjenja asociacij. Učenci v prazno polje vpišejo npr. asociacijo na besedo poštevanka, ki se v obliki besednega oblaka izriše na učitejevem zaslonu. Večkrat ko je beseda uporabljena, večja je v besednem oblaku. Učenci tako vidijo svoje in druge učenčeve izbire, kar predstavlja potencialno sredstvo za diskusijo v razredu.



- Izбира »Scales« se uporablja predvsem za ovrednotenje strinjanja z izjavami. Učenci za določeno trditev izberejo, v kolikšni meri se strinjajo z izjavo. Rezultati so zopet prikazani na skupinski ravni, učenci pa se preko opredelitve strinjanja z izjavo samoocenijo. Omenjena izbira je uporabna pri ovrednotenju lastnega znanja oz. dosege ciljev, učitelju pa omogoča pregled nad splošnim mnenjem učencev o znanju določene vsebine. Lahko predstavlja tudi sredstvo oz. način formativnega spremljanja učenčevega znanja.
- Pri možnosti »Open ended« učitelj postavi vprašanje, učenci pa z vpisom odgovora v predvideno polje nanj odgovorijo. Pri odgovarjanju so omejeni s številom znakov, tako da lahko zapišejo relativno kratko vsebino (poved ali dve). Ko učenec zapiše odgovor in ga odda, se leta takoj pojavi na učiteljevem zaslonu. Možnosti, kako se bodo odgovori prikazovali, je več, mogoče jih je izbrati v nastavitvah. Omenjeno orodje je smiselno izbrati pri tipih nalog, kjer se od učencev pričakuje besedilni zapis, npr. pri obrnjenih besedilnih nalogah (tj. učitelj zapiše račun, učenci morajo skladno s podanim računam oblikovati smiselno besedilo) ali pri podajanju odgovora v celi povedi, lahko pa tudi pri utemeljitvah določene izbire/strinjanja z zapisanim.

Socrative

Za uporabo orodja Socrative potrebujemo pametno napravo (računalnik, tablica, telefon) in internetno povezavo. Učiteljeva naloga je, da pripravi aktivnosti ter jih ponudi učencem. To lahko naredi na več načinov; kot kviz, kot eno kratko vprašanje in kot tekmovanje (»space race«). Če se odloči za prvo možnost, učenci niso omejeni s časom, vsak na svoji napravi vidijo vprašanja in zapisujejo odgovore/izberejo pravo izbiro. Pri tekmovanju pa je časovni vidik naloge vključen, tako je čas podajanja odgovora pomemben. Učitelj vidi odgovore učencev takoj, ko jih podajo, na koncu pa si jih lahko tudi shrani npr. v obliki Excelove tabele. Socrative tudi samodejno prikaže deleže pravih odgovorov in sešteje posameznikov dosežek. Pred začetkom reševanja učitelj v zavihku »rooms« poimenuje sobo, učenci pa lahko s pomočjo vpisa tega imena sobe v predvideno polje na začetni v aplikaciji dostopajo do kviza.



Slika 26 Izgled osnovnega pogleda orodja Socrative

Vir: Socrative.com

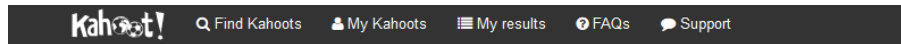
Orodje Socrative lahko na razredni stopnji pri pouku matematike uporabimo na več načinov:

- kot preverjanje znanja,
- kot preverjanje predznanja,
- kot utrjevanje znanja.

Smiselnost načina izbire uporabe Socrative naj bi učitelj na podlagi tega, kar želi, smiselno oblikoval.

Kahoot

Orodje Kahoot ima podobne značilnosti, kot orodje Socrative. Učitelju omogoča, da izbira med oblikovanjem kviza, razvrščanjem odgovorov v pravilni vrstni red, zastavljeno diskusijo ter odgovarjanjem na vprašanje v obliki ankete.



Create a new kahoot



Quiz

Choose correct answer from multiple alternatives



Jumble

Drag answers in the correct order



Discussion

Ask a question to spark debate



Survey

Gather audience's opinions

Slika 27: Izgled osnovne izbire v orodju Kahoot

Vir: Kahoot.com

Za lažje razumevanje podajamo kratko razlago za vsako izmed možnosti, njen opis ter primer, kako jo lahko uporabimo pri pouku matematike.

- Izbira »Quiz« učitelju omogoča, da zastavi učencem vprašanja in pri vsakem ponudi 4 odgovore, tj. gre za postavljanje vprašanj zaprtega tipa. Učitelj vprašanja projicira na projekciji, učenci pa izbirajo pravilne odgovore na svoji napravi (telefon, tablica). Pri vsakem vprašanju lahko učitelj doda poljubno sliko, povezano z vprašanjem, ter nastavi čas (maksimalno število sekund), ki ga imajo učenci na voljo, da odgovorijo na vprašanje. Poleg pravilnega odgovora, ki ga izbere učenec, je mogoče tudi nastaviti točkovanje glede na hitrost odgovora. To pomeni, da hitrejši kot je učenec pri podajanju (pravilnega) odgovora, več točk dobi. Na koncu orodje samodejno izpiše lestvico učencev, skladno s tem, kolikokrat so pravilno odgovorili ter kako hitro so odgovarjali. Omenjeno orodje je primerno ob preverjanju znanja in preverjanju razumevanja matematičnih konceptov.
- Izbira »Jumble« učitelju omogoča, da učenec razvrsti v pravilen vrstni red možnosti, zapisane v odgovorih. S klikom na vsako izmed izbir v določenem vrstnem redu učenec poda svoj

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



odgovor. To izbiro lahko uporabimo za ugotavljanje učenčevega odnosa do matematike in obravnavane snovi (npr. razvrščanje primerov od najlažje do najtežjega skladno z njegovim prepričanjem/znanjem).

- Izbira »Discussion« je smiselna za uporabo v začetnem delu ure, kjer učitelj učence povpraša o njihovem stališču do vsebine, zadolžitev, domačega dela. Učenci izberejo odgovor, ki jim je najbližje, na voljo pa imajo le 2 (enega pozitivnega in enega negativnega). Na podlagi njihovega odgovora, učitelj vodi aktivnosti tako, da razred kot skupino premakne v zeleno smer.
- Izbira »Survey« ne omogoča tekmovanja med učenci. Odgovori so sicer vidni sproti, vendar na koncu ni prikaza o zmagovalcu. Časovna omejitev ostala, prav tako lahko učitelj postavi več vprašanj. Odgovori služijo analizi stanja in pregledu znanja učencev, ki so predvsem v pomoč učitelju, ne gre pa za vidik tekmovalnosti med učenci.



UPORABA GEOGEBRE PRI POUKU MATEMATIKE NA RAZREDNI STOPNJI

Alenka Lipovec, Pedagoška fakulteta, alenka.lipovec@um.si

Jasmina Ferme, Pedagoška fakulteta, jasmina.ferme1@um.si

Vsebinsko področje: matematika

Uporaba IKT pri pouku matematike

Informacijsko komunikacijska tehnologija (IKT) je v današnjem času prisotna povsod, ne le v življenjih odraslih, temveč tudi otrok. Omenjeni tehnologiji se tako pravzaprav ne moremo izogniti, ravno nasprotno, zaradi razvoja le-te bo postaja pogostejša in pomembnejša sestavina našega vsakdana. Otroci se tako z IKT v vedno večji meri srečujejo v šolah, tudi pri pouku matematike. Kljub temu, da jim lahko marsikatero matematično vsebino na razumljiv in zanimiv način učencem predstavimo s pomočjo IKT, se je potrebno zavedati, da uporaba slednje sama po sebi še ne prinaša boljših rezultatov v primerjavi z drugačnimi načini poučevanja. Tudi številne raziskave, ki preučujejo povezanost uporabe IKT pri pouku z dosežki učencev, dajejo zelo raznolike rezultate (Saha, Ayub, & Tarmizi, 2010; Aypay, 2010).

V dokumentu *Strateške usmeritve nadaljnjega uvajanja IKT v slovenske VIZ do leta 2020* (MIZŠ, 2016) poudarjajo, da v procesu učenja in poučevanja raba IKT postane smiselna šele takrat, kadar pripelje učenca do ciljev, zapisanih v kurikulumu, prispeva k opolnomočenju učencev, dijakov in študentov za rabo kompetenc 21. stoletja ter k izboljšanju njihovih učnih dosežkov, tj. k razvoju bralne, matematične, naravoslovne in drugih vrst pismenosti. Po *Učnem načrtu za matematiko* (Žakelj, in drugi, 2011) naj bi IKT pri urah matematike uporabljali z namenom razvijanja matematičnih pojmov, raziskovanja in modeliranja, avtomatiziranja določenih postopkov, predstavljanja rezultatov dela in preverjanja znanja. Predvsem prvemu in drugemu zapisanemu cilju, to je razvoju matematičnih pojmov in raziskovanju, posvečamo pozornost v tem prispevku. Osredotočimo se predvsem na uresničevanje zapisanih ciljev pri učencih razredne stopnje. Njihova stopnja razvoja namreč zahteva ustrezne didaktične prilagoditve pouka, poleg tega pa ti učenci mnogokrat šele spoznavajo svet digitalne



tehnologije, namenjene učenju in poučevanju. Oboje tako od učitelja zahteva še bolj premišljeno in učinkovito rabo IKT tehnologije.

Izbrani didaktični vidik in IKT

Vizualizacija geometrijskih pojmov

Geometrijski pojmi (ang. figural concepts) v sliki pojma poleg definicije tega vsebujejo tudi vizualno podobo pojma. Pomembna komponenta pri usvajanju in razumevanju geometrijskih pojmov je tako vizualizacija. Pri vizualizaciji gre namreč za sposobnost ustvarjanja mentalnih slik, podob ter miselnega operiranja z njimi (na primer miselnega obračanja likov ali razmišljanja, kako izgledajo telesa z različnih perspektiv) (Van de Walle, Karp, & Bay-Williams, 2008). Pri metodah poučevanja, ki vizualizacijo vključujejo, imajo tako geometrijski pojmi posebno mesto.

Kot navajajo Van de Walle in soavtorji (Van de Walle, Karp, & Bay-Williams, 2008) lahko uporaba dinamičnih programov za geometrijo spremeni in izboljša poučevanje geometrijskih konceptov. Eden izmed takšnih programov je gotovo Geogebra. Ta lahko vpliva na vizualizacijo in tako pripomore k razvoju geometrijskih konceptov, hkrati pa pripomore tudi k multimodalnemu učenju, ki je pomembna sestavina pouka mlajših učencev. Geogebra je priljubljen program za dinamično geometrijo (Tomić, 2013; Hohenwarter, Hohenwarter, & Kreis, 2008) in rezultati več raziskav potrjujejo pozitiven vpliv rabe Geogebre na razvoj matematičnih geometrijskih pojmov (Ball, Drijvers, & Ladel, Uses of Technology in Primary and Secondary Mathematics Education, 2018).

Geogebra

Kaj je Geogebra?

Geogebra je program za dinamično geometrijo, ki združuje komponente geometrije, algebre in analize. Je brezplačen program, ki je na voljo tudi v slovenskem jeziku (<https://www.geogebra.org/?lang=sl>). Možnosti uporabe Geogebre zajemajo številne matematične vsebine. Tako Geogebra med drugim omogoča izvajanje naslednjih dejavnosti:

- ponazoritev geometrijskih elementov, kot so na primer točke, daljice, premice, koti, liki;
- izvajanje in prikaz transformacij geometrijskih elementov;

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.

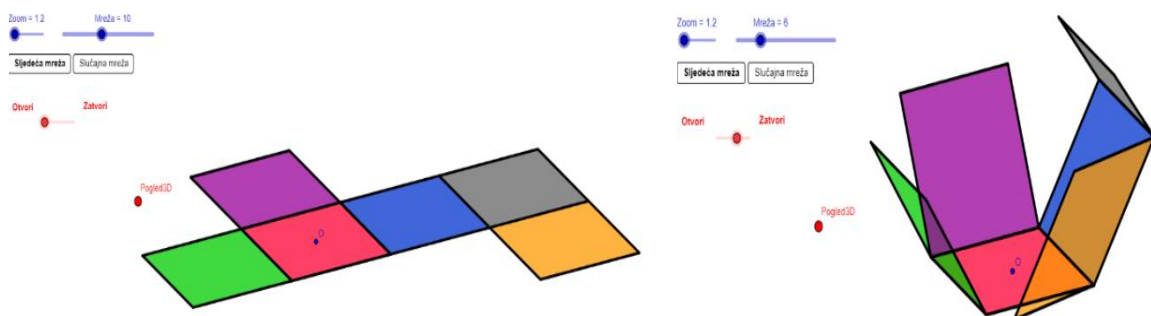


- obravnavo lastnosti posameznih geometrijskih elementov, na primer določitev dolžine daljice, izračun ploščine lika, preučevanje relacij med posameznimi elementi (na primer enakost dolžin daljic);
- risanje grafov funkcij in obravnavo njihovih lastnosti, na primer določanje presečišč grafov s koordinatnimi osmi ali drugimi grafi, določanje ekstremnih vrednosti funkcij;
- ponazoritev kompleksnih števil v ravnini;
- statistično obdelavo podatkov (stolpčni diagrami, povprečne vrednosti, ipd.);
- ponazoritev pojmov s področja verjetnosti.

Uporaba Geogebre na razredni stopnji

Raznolikost in širok spekter možnosti uporabe Geogebre omogočata uporabo tega programa v različnih izobraževalnih obdobjih, tudi na razredni stopnji osnovnošolskega izobraževanja. Predvsem pri tej skupini poučevanih otrok pa je pomembna še dodatna značilnost programa, to je enostavna uporaba. Za osnovno, a učinkovito rabo Geogebre namreč dodatnega predznanja pravzaprav ne potrebujemo, seveda pa slednje izkušenim uporabnikom omogoča izkoriščanje več možnosti uporabe tega programa. Pri pouku lahko z vidika izvajanih aktivnosti Geogebro uporabljamo predvsem za naslednje namene (Žilinskienė, 2014):

- demonstracija, kjer učenci le spremljajo uporabo Geogebre (na primer opazujejo, kako lahko iz mreže kocke ustvarimo kocko, kot je prikazano na Sliki 1);
- raziskovanje in modeliranje;
- ustvarjanje in eksperimentalno delo.



Slika 28: Primer uporabe Geogebre pri obravnavi mreže kocke
Vir: <https://www.geogebra.org/m/dkgHZsq>



Glede na namen uporabe in vrsto aktivnosti lahko učitelji vnaprej pripravijo posamezne aktivnosti v Geogebri (številne so na voljo na spletu: <https://www.geogebra.org>) ali pa pripravo teh prepustijo učencem. Predvsem pri uporabi vnaprej pripravljenih aktivnosti, ki vključujejo Geogebro, je v ospredju dinamičnost geometrijskih elementov, kar konstrukcije v Geogebri sicer omogočajo že same po sebi, lahko pa dinamičnost dosegamo, nadgradimo in prilagodimo različnim zastavljenim ciljem tudi s pomočjo orodja, ki mu pravimo *drsnik*. V nadaljevanju prispevka tako prikazujemo uporabo Geogebre, največ pozornosti pa namenjamo ravno drsnikom.

Kako uporabljati Geogebro?

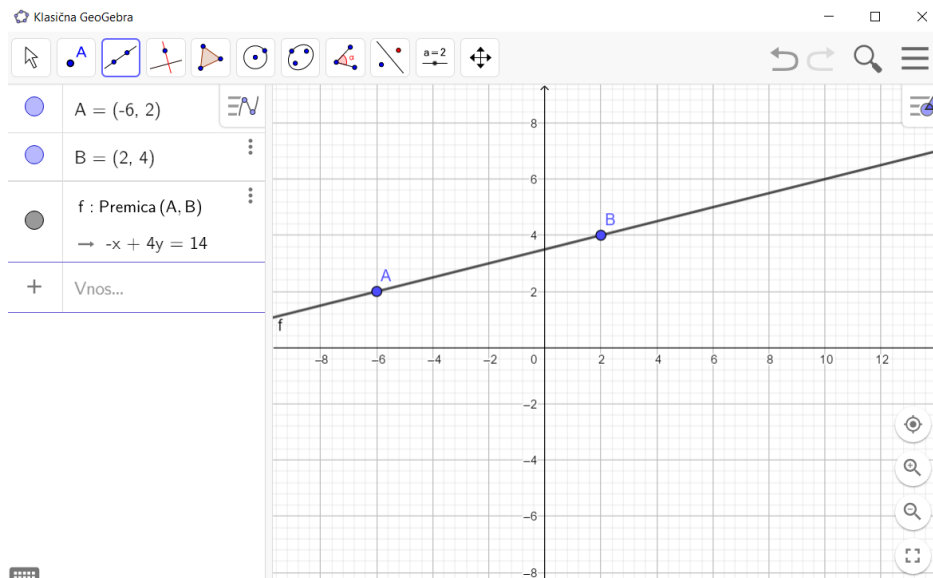
Na spletu lahko najdemo številna priporočila in navodila glede uporabe Geogebre (na primer na spletni strani: <https://www.geogebra.org/a/14>). V tem prispevku se osredotočamo le tiste komponente, ki so povezane z ustvarjanjem drsnikov.

Za lažje razumevanje zapisanega si najprej oglejmo osnovni pogled v Geogebri. Ta je sestavljen iz več elementov (Slika 2):

- *vrstica z ukazi* je v levem zgornjem delu računalniškega zaslona (ikone z geometrijskimi elementi);
- *algebrsko okno* na levi strani; tu so prikazane vrednosti, koordinate oziroma enačbe posameznih objektov;
- *risalna površina* na sredini.



Več komponent pogleda (na primer vrstico vnosa, preglednice, opise konstrukcije, itd.) lahko aktiviramo s klikom na *Pogled* v menijski vrstici (simbol s tremi vodoravnimi črtami na desni).



Slika 29 Osnovni pogled v programu Geogebra

Preden začnemo z uporabo Geogebre si pripravimo delovno podlago, tj. *Risalno površino*. S klikom na desni gumb miške (na *Risalno površino*) lahko določimo prikaz posameznih elementov te: koordinatnih osi, koordinatne mreže, navigacijskega panela, izberemo povečavo itd. Prikaze posameznih navedenih elementov pa lahko s klikom na *Risalna površina* še dodatno prilagajamo svojim potrebam.

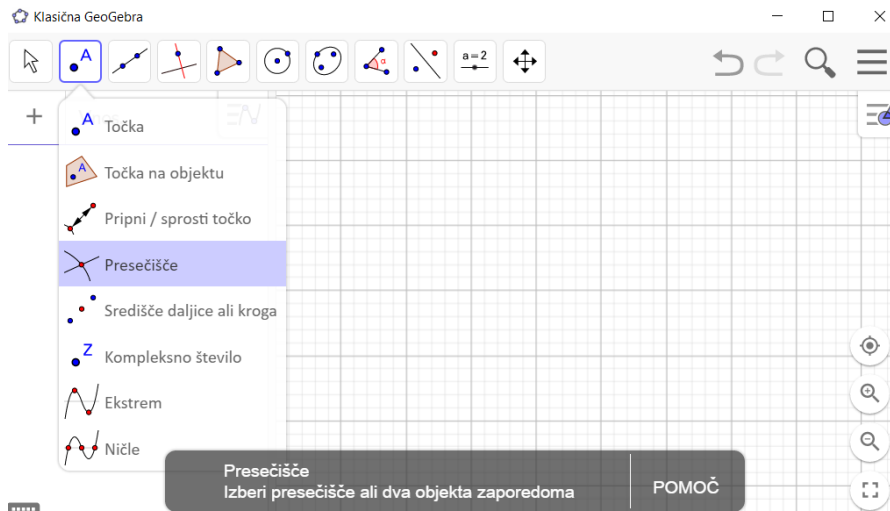
Konstrukcija osnovnih geometrijskih elementov

Prvih devet ikon v vrstici z ukazi ustreza posameznim geometrijskim objektom. Klik na posamezno ikono nam prikaže še več možnosti uporabe Geogebre. Tako lahko na Sliki 3 vidimo, da ikona, na kateri je prikazana točka, zajema risanje geometrijskih elementov, ki se nanašajo predvsem na točke. S postavitvijo kazalca miške na posamezen ukaz se na spodnjem delu računalniškega zaslona prikaže tudi kratko navodilo glede izvedbe posameznega ukaza. Kot vidimo na Sliki 3, se risanje presečišča izvede tako, da presečišče izberemo s pomočjo miškinega kazalca ali pa zaporedoma kliknemo na objekta, katerih presečišče nas zanima.

Ko je geometrijski element narisana, lahko spreminjamo njegove lastnosti: z desnim klikom na miški označimo izbrani objekti, med ponujenimi možnostmi uporabe pa izberemo *Nastavitve*. Tako lahko



med drugim spreminjamo različne načine prikaza objekta, kot sta barva ali velikost/debelina. Takšne in podobne nastavitve učencem omogočajo, da svoje konstrukcije personalizirajo (Diković, 2009).



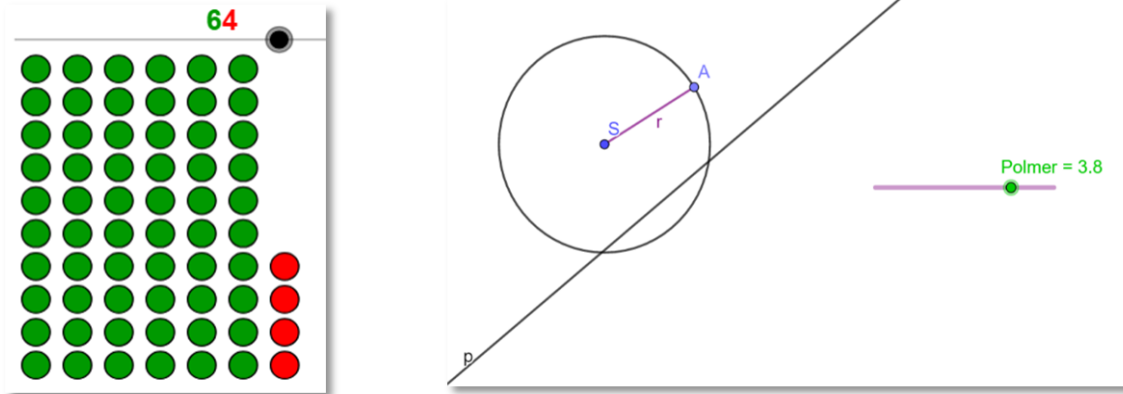
Slika 30 Konstrukcija geometrijskega elementa (presečišče)

Drsnik

Drsnik je orodje, ki omogoča hkratno spreminjanje lastnosti objekta in opazovanje teh sprememb, s čimer pri učencih še bolj spodbuja vizualizacijo, hkrati pa jim ponuja tudi samostojno opazovanje in raziskovanje posameznih matematičnih konceptov.

Tako lahko na primer ustvarimo drsnik, ki določa:

- dolžino daljice, in opazujemo dolžino daljice na sliki;
- posamezno naravno število, in opazujemo ponazoritev tega števila (slika 4, levo);
- dolžino polmera krožnice, in opazujemo odnos med krožnico in fiksno premico (slika 4, desno);
- ...



Slika 31 Primer uporabe drsnika pri prezentaciji posameznih naravnih števil ter pri raziskovanju presečišč krožnice in fiksne premice

Vir slike na levi strani: <https://www.geogebra.org/m/dVXMR4U7#material/a6PFKp8s>

Vrednosti na drsniku lahko spreminjamo ročno ali avtomatično. Ročno spreminjanje pomeni spreminjanje vrednosti drsnika s pomočjo kazalca miške (premikanja točke). Avtomatično spreminjanje pa je vezano na samodejno spreminjanje vrednosti na drsniku, ki ga aktiviramo s klikom na gumb \triangleright (ta se nahaja v *Algebrskem oknu*). Ob kliku na omenjeni gumb se vrednosti na drsniku samodejno spreminjajo, hitrost spreminja vrednosti pa lahko tudi nastavimo (oznaka nad gumbom \triangleright).

Kako ustvarimo drsnik?

Primer ustvarjanja drsnika, ki določa polmer krožnice.

S klikom na *Drsnik* (10. ikona v vrstici z ukazi) se prikaže navodilo, po katerem je potrebno določiti položaj drsnika. To storimo s klikom na izbrano območje na risalni površini. S tem se nam odpre tudi pogovorno okno (Slika 5), s pomočjo katerega določimo lastnosti drsnika. Najprej izberemo tip drsnika: določimo, ali bo ta ponazarjal število (realno število), kot (velikost kota) ali celo število. V našem primeru bomo izbrali celo število. V razdelku *Interval* nato določimo najmanjšo in največjo vrednost števila, ki ga drsnik zajame. V našem primeru bomo izbrali razpon vrednosti od 0 do 10. V podoknu *Prirastek* lahko (ni nujno) določimo oziroma spremenimo minimalno spremembo vrednosti na drsniku. Drsniku je potrebno določiti še ime, v našem primeru bomo izbrali besedo *Polmer*. Poleg omenjenega lahko med drugim spremenimo še lego drsnika in animacijo. Zadnje je povezano z avtomatičnim spreminjanjem vrednosti na drsniku: določimo lahko hitrost in način sprememb (naraščajoče,

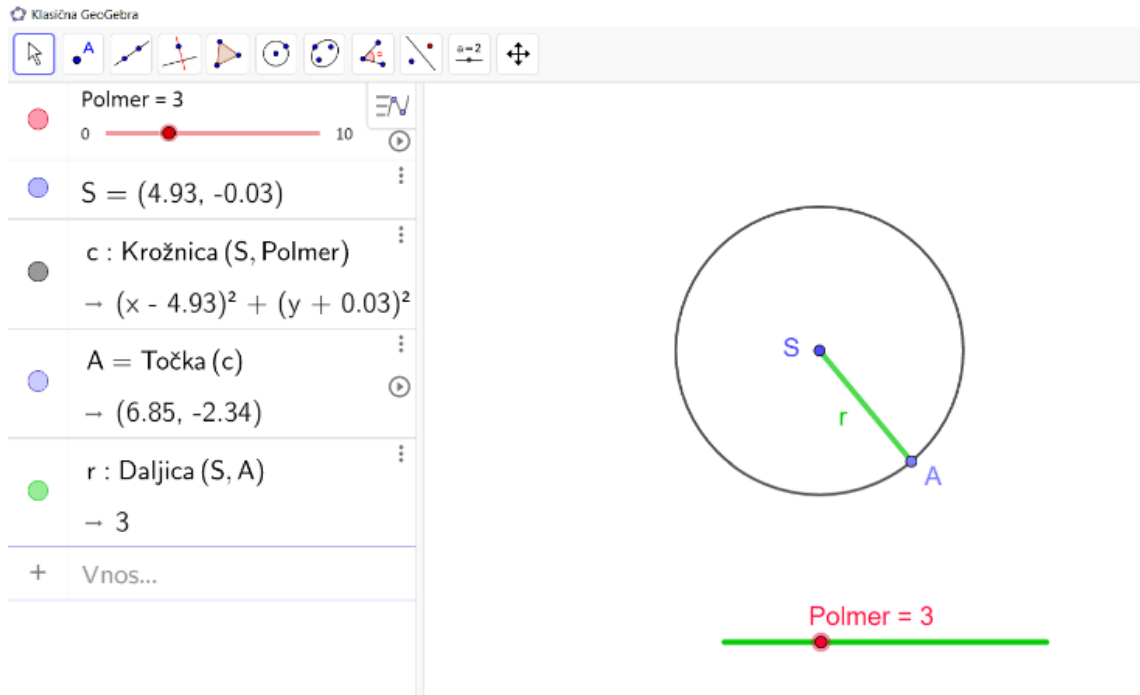


padajoče, obojesmerno ali le naraščanje do maksimalne vrednosti in nato zaustavitev). S klikom na gumb *V redu* shranimo lastnosti drsnika. Te lahko kasneje tudi spreminjamo, in sicer tako, da kliknemo na drsnik z desnim miškinim klikom ter izberemo ukaz *Nastavitve*. Na desni strani zaslona se nam odpre podokno, ki omogoča, da drsniku spremenimo že obstoječe lastnosti ali mu dodamo nove (na primer določimo barvo ali debelino točke in daljice).

Slika 32 Določanje lastnosti drsniku

Drsnik sam zase ni smiseln, potrebno ga je namreč še povezati z objektom, katerega lastnost bomo spreminjali z uporabo drsnika. Zato po tem, ko imamo že ustvarjen drsnik, ustvarimo še objekt. V našem primeru je potrebno ustvariti krožnico, katere polmer bo določen s pomočjo drsnika. V vrstici z ukazi izberemo *Krožnica s središčem in polmerom*. Središče krožnice označimo na risalni površini, namesto določene vrednosti dolžine polmera pa zapišemo ime drsnika, ki določa polmer (*Polmer*). S spreminjanjem vrednosti na drsniku se tako spreminja polmer krožnice.

Drsnik (za določanje polmera krožnice) je le osnova za pripravo aktivnosti v Geogebri, katere namen bo razvijanje geometrijskih konceptov ali raziskovanje. Aktivnost je namreč (v nekaterih primerih) potrebno nadgraditi z dodajanjem ustreznih geometrijskih elementov, kar bo omogočilo doseganje zastavljenih ciljev.



Slika 33 Drsnik, ki določa olmer krožnice



NEKAJ PREDLOGOV K DIDAKTIKI UPORABE IKT PRI IZOBRAŽEVANJU UČITELJEV MATEMATIKE

Samo Repolusk, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, samo.repolusk@um.si

Vsebinsko področje: matematika

Izhodiščni premisleki ob uporabi IKT

Uporaba informacijsko-komunikacijskih tehnologij (IKT) je zgolj ena od možnosti inovativnih pristopov pri učenju in poučevanju na vseh izobraževalnih stopnjah. Prenosljiva procesna znanja in kompetence, ki jih razvijamo v procesu izobraževanja, razvijamo z uporabo raznolikih oblik in metod dela, ki ne vključujejo nujno uporabe IKT: učinkovit učni pogovor med učiteljem in učenci ali študenti pri frontalni obliki dela, ali pa vodeno individualno izvajanje eksperimentov s fizičnimi didaktičnimi pripomočki, ali odkrivanje novih matematičnih konceptov s svinčnikom in papirjem pri delu v dvojicah je lahko v rokah dobrega učitelja bistveno bolj učinkovito in navdihujoče za učence ali študente, kot pa uporaba najbolj sofisticiranih oblik IKT v rokah nespretnega ali nenavdihujočega učitelja.

V izhodišču vsakega izobraževanja, še posebej pa izobraževanja bodočih učiteljev, je torej najprej vprašanje, kaj je cilj vzgojnega in izobraževalnega procesa, kaj želimo z uporabo IKT in sploh katerekoli oblike in metode dela doseči. Ko pri sebi in študentih vsaj na deklarativni ravni ozavestimo (do ponotranjenja pa je po navadi še daleč), kakšni so cilji predmeta, ki ga bomo poučevali, se lahko poleg vsebinam osredotočimo tudi k didaktičnim pristopom (oblikam in metodam dela, načelom, itd.). Ko iščemo učinkovite poti k izgradnji znanja, k razvijanju pozitivnega odnosa do (vseživljenjskega) učenja, k spoprijemanju z različnimi zmožnostmi učencev ali študentov, si v nekem trenutku postavimo tudi vprašanje smiselne uporabe IKT v izobraževanju.

Za namen pričujočega prispevka se bomo pri potencialno smiselni uporabi IKT osredotočili predvsem na dve področji: IKT v vlogi učinkovitejše organizacije dela in IKT v vlogi podpore pri odkrivanju matematičnih znanj. IKT kot mediator znanja ima dandanes sicer velik vpliv tudi na področju novih oblik komuniciranja in izgradnje virtualnih socialnih mrež, vendar se tega vidika v prispevku ne bomo

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



posebej dotikali (bo vključen v vidik učinkovitejše organizacije dela), saj kot medij z najvišjo stopnjo interaktivnosti dojemamo neposredni pogovor med udeleženci izobraževalnega procesa (Repolusk, Zmazek, Hvala, & Ivanuš-Grmek, 2010). Pomena IKT kot stičišča in spodbujevalca socialnih stikov v izobraževalnem procesu in v medosebnih odnosih torej ne bomo izpostavljali, se pa zavedamo nekaterih prednosti in pasti tega pomena IKT za življenje in delo današnjih ljudi.

Če si kot izhodišče sodobne pedagogike postavimo teorijo socialnega konstruktivizma, po kateri znanja ne moremo »prenašati«, ampak si ga vsak posameznik ob ustrezni podpori in socialnih interakcijah izgrajuje (konstruira) na njemu lasten način, potem je cilj različnih oblik in metod dela spodbujati posameznika k prevzemanju čim večje odgovornosti za izgradnjo lastnega znanja. K temu lahko posebej prispevajo oblike in metode dela, ki spodbujajo interakcijo med učiteljem in učenci ter učenci samimi. Ob tem je potrebno poudariti, da je lahko tudi frontalna oblika zelo učinkovita, če le vključuje večsmerni učni pogovor, seveda pa so določene oblike in metode dela že same po sebi naravnane na večje spodbujanje medosebnih interakcij in lastnega vloženega truda (npr. skupinska oblika dela, metoda preiskovanja, izvajanje eksperimentov itd.). Pred vsako uporabo IKT torej stoji temeljno vprašanje, ali izbrani način uporabe IKT res prispeva k večji vključenosti in odgovornosti učenca za izgradnjo lastnega znanja in ali je uporaba IKT v danem primeru res bolj učinkovita od pristopov, ki ne vključujejo uporabe IKT. Odgovor na zgornje vprašanje seveda ni vedno na dlani in v resnici zahteva od učitelja odprtost za lastno učenje: preizkušanje novih pristopov, evalviranje učinkovitosti njihove uporabe in sledenje strokovni ali znanstveni literaturi, ki se raziskovalno ukvarja z učinki uporabe IKT v izobraževalnem procesu. To je seveda vseživljenjski izziv za učitelja, saj spoznanja nevrofizioloških znanosti v zadnjih letih prispevajo vedno nova spoznanja o delovanju možganov v povezavi z uporabo IKT. Pedagoške in didaktične presoje učitelja naj čim bolj temeljijo na znanstvenih spoznanjih in empiričnih izkušnjah in čim manj na splošnih prepričanjih ali celo mitih brez empirične podlage.

Pred vsakim premislekom o uporabi IKT stoji torej temeljno vprašanje: ali bo uporaba IKT prispevala k učinkovitejši organizaciji dela oziroma k boljšemu razumevanju in izgradnji znanja, kot pa bi prispevali pristopi brez uporabe IKT. Če je odgovor »da«, uporabimo IKT, če je odgovor »ne«, iščemo drugačne pristope. Ob sklepu uvodnega razmišljanja je potrebno poudariti, da ima uporaba IKT tudi določen motivacijski učinek in glede na raznolikost potreb in zmožnosti učencev je motivacijsko najbolj učinkovito variiranje uporabljenih oblik in metod dela.



Uporaba IKT v pedagoških študijskih programih matematike

Če želimo, da bodo bodoči učitelji (matematike) znali smiselno uporabljati IKT pri pouku matematike, morajo biti najprej sami v vlogi svojih učencev. Prav zato je pomembno, da se študenti pedagoških študijskih programov z inovativnimi pristopi in možnimi načini uporabe IKT srečajo že v času študija, in sicer ne zgolj na teoretični ravni, ampak pri lastnem učenju.

V nadaljevanju je predstavljenih nekaj možnih splošnih in konkretnih predlogov za uporabo IKT pri izobraževanju študentov matematike. Ob navedenih predlogih je potrebno jasno poudariti, da je nabor možnosti smiselne uporabe IKT bistveno širši od tukaj predstavljenega, saj učitelji na različnih fakultetah, ki izobražujemo učitelje matematike, uporabljamo raznolike pristope in poudarke, ki jih nikakor ni mogoče zajeti v kratkem prispevku. Tudi za izobraževalce učiteljev velja, da se vse življenje učimo na primerih dobrih praks in drug od drugega.

IKT v vlogi učinkovitejše organizacije dela

Ko razmišljamo o pomenu IKT za učinkovitejšo organizacijo dela, ne mislimo v prvi vrsti na učinkovitost IKT za doseganje boljšega in trajnejšega znanja, temveč na uporabo IKT kot orodja za zbiranje, urejanje in obdelavo podatkov ter za komunikacijo med učiteljem in študenti ter študenti samimi.

Nabor možnosti uporabe IKT za učinkovitejšo organizacijo dela je zelo širok, zato v nadaljevanju navajamo le nekatere primere, ki so se uveljavili pri našem delu:

- *Spletne učilnice.* Vsa gradiva za predmete so lahko objavljena v spletnih učilnicah posameznih predmetov, učilnice pri teh predmetih pa so opremljene tako, da ima vsaj vsak par študentov (po možnosti pa vsak posameznik) dostop do računalnika z monitorjem in do interneta. Na ta način se bistveno racionalizira uporabo materialnih sredstev (papirja in fotokopiranja). Spletna učilnica omogoča tudi izdelavo in vpisovanje na različne sezname, objavo rezultatov izpitov, nalaganje gradiv študentov, izdelavo interaktivnih kvizov in preizkusov znanj, komunikacijo v forumih itd.
- *Elektronska pošta.* Ta danes najbolj elementarni način komunikacije omogoča asinhrono komunikacijo med udeleženci izobraževalnega procesa in oddajo gradiv študentov v elektronski namesto v tiskani obliki.
- *Računalniki in tablice.* Poleg prej naštetih uporabe lahko študenti uporabljajo namizne ali prenosne naprave za ustvarjanje ali dopolnjevanje študijskih zapiskov na predavanjih in vajah.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



- *Socialna omrežja*. Omogočajo komunikacijo v zaprtih skupinah (poleg možnosti oblikovanja zaprtih skupin pri ponudnikih e-poštnih storitev) in relativno hitro odzivnost udeležencev, ki tovrstne medije uporabljajo tudi v vsakdanjem življenju.
- *Portfoliji (mape študentov)*. Mapa učenca je eden od načinov, kjer lahko učenci v šolah zbirajo in predstavijo zelo raznolike aktivnosti, ki jih opravijo v času pouka ali samostojnega dela doma. Sama uporaba mape kot ene od možnih oblik vrednotenja dela učencev je v šolah morda premalo izkoriščena, predpogoj njene uporabe pa je poznavanje njene uporabe pri samih učiteljih. Prav zato je ena od obveznosti pri določenih predmetih v času študija izdelava portfolija (mape študenta) z zahtevanimi prilogami, kjer se študenti naučijo njenega pomena, učitelj pa z ustreznimi povratnimi informacijami ob ocenjevanju portfolija študentom predstavi možne vidike vrednotenja takšnega izdelka. Gradiva v portfoliju se praviloma oddajo v elektronski obliki, zato jih navajamo kot organizacijsko vidik smiselne uporabe IKT.
- *Spletna aplikacija za prijave na izpite in vnos ocen*.
- *Svetovni splet*. Sodobni temelj za iskanje in dostopanje od raznolikih virov je svetovni splet, ki se ga študenti v vsakdanjem življenju poslužujejo veliko bolj kot tiskanih virov. Prav zato je ena od pomembnih zmožnosti razvijanje kritičnosti pri uporabi virov. Učenje tega je v današnjem svetu prikritih manipulacij na žalost nikoli dokončani proces.
- *Programi za predstavitve (npr. Prezi, PowerPoint)*. Študenti se seznanijo s programi za predstavitve in z osnovnimi načeli predstavitve informacij, pri čemer te programe prepoznajo predvsem kot orodje za učinkovitejšo organizacijo dela in ne toliko kot orodje za izgradnjo matematičnega znanja.

Ena od večjih sprememb, ki jo je prinesla uporaba IKT v izobraževanju, je možnost obdelave večjih količin podatkov v krajšem času, hkrati pa prosta dostopnost do enormnih količin informacij. Zaradi tega smo izobraževalci učiteljev postavljeni pred vsaj dva izziva: preverjanje večjih količin informacij, ki jih študenti uporabljajo v svojih izdelkih in učenje študentov kritične uporabe dosegljivih informacij. Premisleki o teh vidikih morajo biti vključeni v sam študijski proces pri vseh predmetih.

IKT v vlogi podpore izgradnje matematičnega znanja

Vprašanje učinkovite uporabe IKT pri izgradnji znanja je verjetno bolj predmetno in vsebinsko-ciljno pogojeno kot vprašanje uporabe IKT za učinkovitejšo organizacijo dela. Medtem, ko razmeroma hitro

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



in soglasno prepoznamo pozitiven učinek sodobnih medijev (TV, glasba, internet) na npr. učenje tujih jezikov, pa je o pozitivnih učinkih IKT na npr. razvoj matematičnih znanj težje najti soglasje in utemeljitev v znanstvenih raziskavah (Repolusk, 2009). Prav zato je eno od temeljnih didaktičnih priporočil pri odkrivanju vloge IKT za izgradnjo znanja učiteljevo sledenje najnovejšim spoznanjem didaktike matematike in nevrofizioloških znanosti.

Učinkovitost uporabe IKT pri pouku matematike je po letu 2000 vedno bolj raziskovana, vendar rezultati raziskav ne dajejo vedno nedvoumnih sklepov (Repolusk, 2013). Kljub temu se je pri matematiki v splošnem izoblikovalo nekaj spoznanj o področjih, kjer je uporaba IKT smiselna in pomaga pri izgradnji matematičnega znanja (Repolusk, 2009). Gre predvsem za vsebine in cilje, kjer obstajajo za sicer abstraktne matematične koncepte tudi »konkretne« grafične prezentacije ali pa z IKT pohitrimo zamudno obdelavo večjih količin podatkov, npr. v ravninski in prostorski geometriji, pri lastnostih in grafih funkcij, zaporedjih, limitah zaporedij in limitah funkcij, pri določenem integralu, kombinatoriki, pri dokazih algebrskih zvez/formul, pri statistiki itd. Pri mnogih od pravkar naštetih področij prepoznavajo pomen uporabe IKT tudi učni načrti (Žakelj, in drugi, 2008), posledično pa primere uporabe IKT za izgradnjo teh matematičnih znanja vključujemo tudi v sam študijski proces na univerzah.

Podobno kot pri uporabi IKT za učinkovitejšo organizacijo dela tudi v primeru učinkovitejše izgradnje znanja velja, da mora biti učitelj najprej sam v vlogi učenca.

Predstavljeni nabor možnosti uporabe IKT za podporo pri izgradnji matematičnega znanja je seveda zelo ozek in predstavlja le temelj, na katerem kasneje učitelji sami raziskujejo in odkrivajo nove smiselne pristope:

- *Preiskovanja v geometriji s programi za dinamično geometrijo (npr. GeoGebra).* Delo s programi za dinamično geometrijo vedno obsega dva koraka: prvi korak je premislek o vsebini in ciljnih izbranega matematičnega koncepta (npr. Pitagorov izrek), drugi korak je premislek o tem, ali lahko z določenim zaporedjem korakov aktivnosti dosežemo, da učenci samostojno odkrijejo tako določilne pogoje kot samo vsebino koncepta. Študenti nato vodeno pod mentorstvom učitelja izdelajo aplet, ki omogoča samostojno raziskovanje za učence in kontrolo napake (Repolusk, 2013). Pogovori se tudi o glavnih korakih vodene uporabe apleta s pomočjo delovnega lista. Študenti izdelajo večji nabor takšnih apletov, da pokrijejo matematične koncepte z različnih področij (algebra, analiza, obdelava podatkov, geometrija)



in različnih izobraževalnih stopenj (osnovna in srednja šola). Programi za dinamično geometrijo so uporabni tudi pri izdelavi modelov pri teoretičnem pristopu matematičnega modeliranja.

- *Izdelava in vrednotenje modelov pri empiričnem pristopu matematičnega modeliranja s pomočjo programov za risanje grafov funkcij.* V okviru obravnave vsebin matematičnega modeliranja v srednjih šolah študenti obravnavajo različne modele kot rešitev problema s pomočjo programov za risanje grafov funkcij (npr. GeoGebra, Graph, aplikacije za pametne telefone).
- *Uporaba programov za obdelavo podatkov pri vsebinah statistike.* Študenti ponovijo temeljne pojme in koncepte pri obdelavi podatkov ter preizkusijo možnosti obdelave podatkov z enim od prosto dostopnih programov (npr. GeoGebra).
- *Uporaba matematičnih aplikacij za različne matematične vsebine na pametnih napravah v operacijskih sistemih Android, iOS in Windows.* Študenti samostojno raziščejo, preizkusijo in analizirajo različne aplikacije za pouk matematike v osnovnih in srednjih šolah. Poleg boljšega razumevanja nekaterih matematičnih konceptov je namen tega tudi učenje učencev smiselne uporabe pametnih naprav (telefonov, tablic).
- *Uporaba žepnih in grafičnih računal (z vsemi različnimi variantami) kot ozko namenskega orodja za pouk matematike.* Eden od ciljev učnih načrtov za matematiko v osnovi in srednji šoli je naučiti učence učinkovite uporabe žepnih (in drugih) računal pri pouku matematike (Žakelj, in drugi, 2008). Zato se morajo študenti seznaniti z osnovnimi načini delovanja žepnih in grafičnih računal (načini vnosa podatkov) ter premisliti o aktivnostih, kjer je uporaba teh računal smiselna in celo nujna. Primerjajo prednosti in slabosti uporabe žepnih računal v primerjavi z aplikacijami na pametnih napravah in z matematičnimi programi na računalnikih.
- *Uporaba elektronskih učnih gradiv in posebej i-učbenikov za pouk matematike.* Študenti se seznanijo z didaktičnimi načeli uporabe elektronskih učbenikov, primerjajo premik didaktične paradigme pri uporabi e-učbenikov v primerjavi s tiskanimi učbeniki in se seznanijo z možnimi načini uporabe e-učbenikov (kombinirano učenje, e-učenje, obrnjeno učenje ...). Posebej obravnavajo koncept aktualnih i-učbenikov za pouk matematike v osnovnih šolah in gimnazijah (Zmazek, Pesek, & Milekšič, 2014), v okviru portfolija pa izdelajo primere učnih priprav za učenje z i-učbenikom.



Vse zgoraj naštetе primere uporabe IKT študenti praktično preizkusijo tudi z izdelavo konkretnih učnih priprav za pouk matematike v okviru portfolijev pri posameznih študijskih predmetih.

Sklep

Ob različnih premislekih o vlogi IKT za učinkovitejšo organizacijo dela je v sklepu potrebo omeniti še en vidik: termin »učinkovitejše organizacije dela« lahko v sebi skriva past vedno večjih pritiskov na »storilnost in učinkovitost« tako študentov (in učencev v šoli) kot učiteljev. Morda je smiselno, da si večkrat postavimo vprašanje, ali je zaradi širše uporabe IKT z namenom učinkovitejše organizacije dela naše življenje (in življenje človeštva kot celote) res tudi bolj kakovostno in notranje napolnjujoče ter razbremenjeno »manj smiselnih opravil«, kot je bilo življenje pred množično uporabo IKT ...

Učitelji v šolah in na univerzah uporabljamo IKT v vlogi učinkovitejše organizacije dela ali učinkovitejše izgradnje znanja, nikakor pa v vlogi advokatov IKT-korporacij, katerih edini iskreni namen je čim večji dobiček in spodbujanje potrošniške miselnosti pri ljudeh vseh starosti. IKT torej dojemamo kot dragoceno orodje, hkrati pa se zavedamo nekaterih pasti, ki jih uporaba IKT prinaša. Zato je pomembno, da v času izobraževanja bodočih učiteljev pri njih poleg digitalne pismenosti razvijamo tudi kritično mišljenje, pozitiven odnos do vseživljenjskega učenja in celostni pogled na razvoj družb in izobraževalnih sistemov. Učitelj ne sme biti le poslušno »kolesce v sistemu«, ampak aktivni oblikovalec in varuh civilizacije.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

DIDAKTIČNI VIDIK UPORABE TABLIČNIH RAČUNALNIKOV PRI POUČEVANJU IN UČENJU

Blaž Zmazek in Eva Zmazek, Fakulteta za naravoslovje in matematiko,

blaz.zmazek@um.si, eva.zmazek@gmail.com

Vsebinsko področje: matematika

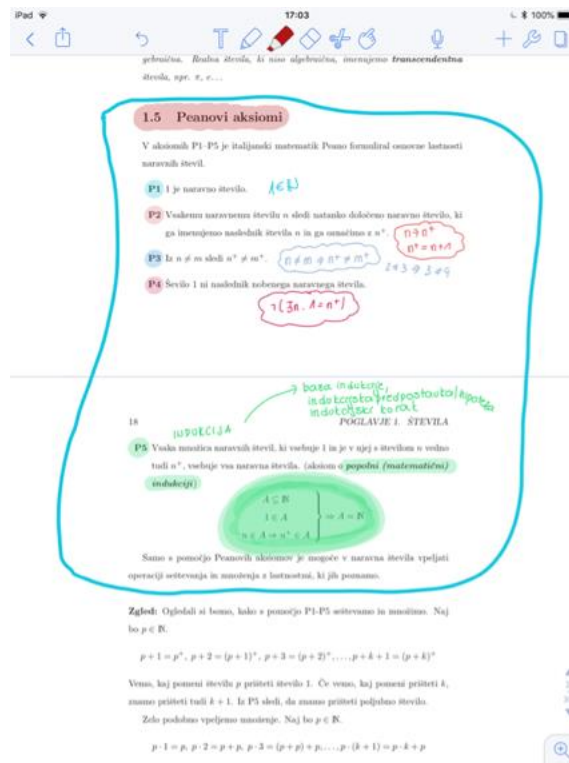
Uvod

V prispevku bodo predstavljeni nameni, zgledi in didaktični vidiki uporabe tabličnih računalnikov in ustreznih aplikacij pri poučevanju in učenju v šoli.

Avtorica Eva Zmazek je s to aplikacijo že nekaj časa v celoti ustvarjala zapiske predavanj in vaj. Ob začetku študija in predvsem ob koncu prvega letnika je začutila potrebo po tem, da bi svoje zapiske hranila na računalniku. Želela si je ustvariti bazo, s pomočjo katere bi lažje in hitreje dostopala do zapiskov, tudi ko je ni doma. Svoje zapiske je prva leta tako skenirala, a ji je to vzelo preveč časa, prav tako pa so se nekateri izmed njih med skeniranjem tudi poškodovali. Med učenjem iz skript in knjig si je želela označiti pomembnejše dele besedila. Želela si je torej preurejati besedila, napisana z računalnikom, ne da bi pri tem pokvarila osnovno verzijo. Aplikacijo Notability je spoznala med predavanji nekaterih profesorjev, ki so jo uporabljali namesto pisanja na tablo, kasneje pa so objavili svoje zapiske v spletne učilnice. Takrat jo je začela uporabljati na telefonu za datoteke v pdf formatu



in spreminjanje le teh, naslednje leto pa na tabličnem računalniku za ustvarjanje zapiskov na predavanjih in vajah.



Slika 34 Zapiski

Blaž Zmazek si kot soavtor koncepta učbenikov v Sloveniji [6] aktivno prizadeva čim bolj didaktično podkrepiti uporabo elektronskih medijev pri poučevanju in učenju. V okviru svojih predavanj preizkuša in primerja različna orodja in metode pri poučevanju z uporabo IKT. Ustrezna gradiva in uporaba le teh na napravah odpira nove koncepte dela, še posebej z e-gradivi in i-učbeniki. Skrb za razvoj, smiselno vpeljevanje in evalvacijo uporabe e-gradiv in i-učbenikov ter profesionalni razvoj učiteljev so pogoj za kakovostno delo v šolah.

V prispevku bomo opisali prednosti in slabosti uporabe tabličnih računalnikov v izobraževalnem procesu s pomočjo aplikacije Notability, ki je le ena izmed mnogih med seboj zelo podobnih aplikacij.

Teorija kognitivne obremenitve

Teorija kognitivne obremenitve deli spomin na tri dele:

- senzorni spomin

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



- delovni spomin
- dolgoročni spomin

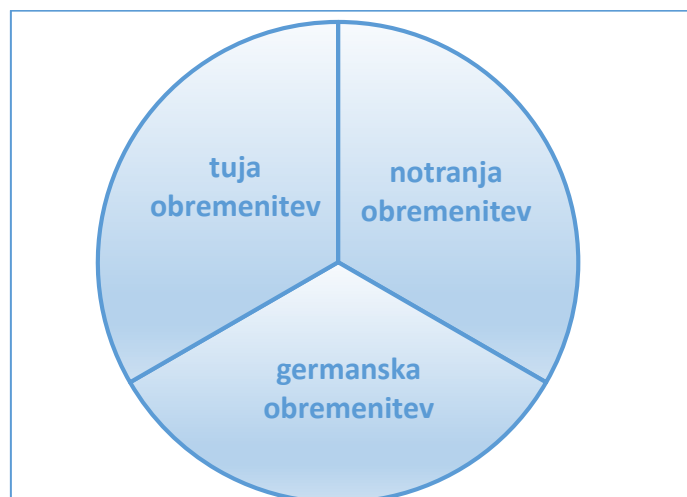


Slika 35 Klasifikacija spomina

Senzorni spomin je začasni spomin, ki sprejme informacije iz okolja. Nekatere od teh informacij so lahko izbrane za hranjenje in procesiranje v delovnem spominu. Ta lahko prejme le določeno količino informacij. V tem delu spomina razmišljamo o informaciji in jo procesiramo. To procesiranje je na nek način kodiranje informacije v dolgoročni spomin, ki lahko prejme neomejeno količino informacij. Ker lahko delovni spomin prejme le majhno količino informacij, mora učenec izbirati informacije, ki se njemu zdijo pomembne (Brame, 2015)

Na podlagi zgornje delitve spomina teorija kognitivne opredelitve predlaga delitev vsakega načina učenja na naslednje tri komponente:

- notranja obremenitev
- germanska obremenitev
- tuja obremenitev



Slika 36 Komponente obremenitve



Notranja obremenitev je povezana s predmetom, ki ga preučujemo in deloma s stopnjo povezljivosti znotraj predmeta. Primer učenja z nizko notranjo obremenitvijo je učenje besedišča (besednih parov), primer učenja z visoko notranjo obremenitvijo pa je učenje slovnice.

Germanska obremenitev je stopnja potrebne kognitivne aktivnosti, ki nas privede do neke ugotovitve v učenju. Cilj te obremenitve je, da si učenec ustvari neko shemo informacij.

Tuja obremenitev je obremenitev, ki običajno ne vodi do željenega učinka, temveč je lahko posledica slabo izvedene pedagoške ure, slabih navodil, stereotipov.

Pri izvedbi ure moramo paziti, da se uporablja čim manj tuje obremenitve ter čim več notranje obremenitve. Pri tem moramo zelo paziti na strukturo ure. Delovni spomin ima malo prostora in mora hitro predelati informacije ter pomembne čimprej poslati v dolgoročni spomin (Brame, 2015)

Kognitivna teorija obremenitve deli spomin na dva kanala:

- za pridobitev informacij (vizualni/slikovni del),
- za obdelavo informacij (služni/verbalni del).

Najbolje je uporabljati oba dela hkrati, saj lahko s tem prejmemo maksimalno količino informacij (Brame, 2015).

Uporaba tabličnega računalnika nam omogoča, da razvijemo nekatere ideje, na katere moramo biti pozorni pri izvedbi ure. Upoštevati moramo, da učinkovito učenje ne vključuje veliko tuje obremenitve, optimizira germansko obremenitev, hkrati pa poskuša povišati notranjo obremenitev.

Za dobro učenje moramo ločiti pomembne informacije od nepomembnih, da jih lahko pošljemo v delovni spomin. Z uporabo tabličnih računalnikov lahko učencu pomagamo z označevanjem oz. signalizacijo pomembnih informacij. Ključne besede lahko obarvamo, podčrtamo ali odebelimo, uporabimo pa lahko tudi različne simbole za označevanje pomembnih delov (puščice, obkrožene definicije). Večjo količino informacij lahko razdelimo na manjše dele.

Germanske obremenitve z uporabo tabličnih računalnikov spodbujamo z:

- miselnimi vzorci,
- animacijami,
-

V nadaljevanju prispevka bodo predstavljene funkcionalnosti aplikacije Notability, ki omogočajo zgoraj opisane pristope k uravnavanju kognitivnih obremenitev pri učenju in poučevanju..



Prednosti za učence, dijake in študente

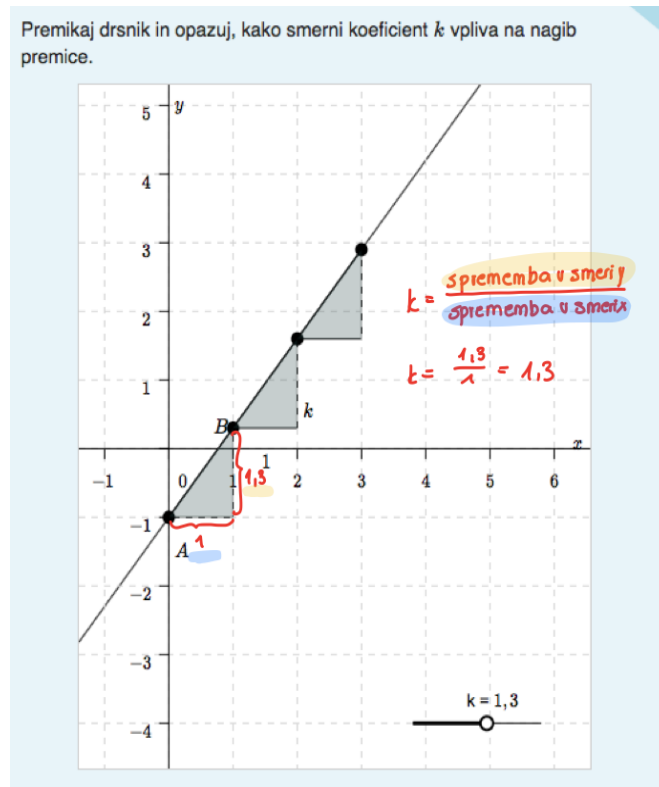
Za uporabo aplikacije Notability učenec potrebuje le tablico in temu prilagojeno pisalo.

Aplikacija vključuje:

- možnost tipkanja (različne pisave)
- pisanja s pisalom različnih barv in debelin
- označevanja z markerjem različnih barv in debelin
- radirko
- kopiranje in lepljenje izsekov
- premikanje po zapiskih
- snemanje zvoka

Učenec lahko s pomočjo ene aplikacije zapiske ureja s pomočjo pisala, markerja, tipkanja, kopiranja in lepljenja ter radiranja. Za zapis si prav tako lahko izbere predloge papirja. Lahko piše na različne velikosti kara in različne velikosti črt. Izbere si lahko tudi barvo ozadja. Po končanem urejanju zapiskov, lahko črte izbriše in spremeni barvo papirja na belo barvo, da je na koncu datoteka primernejša za kopiranje.

Branje iz papirja brez črt je lažje kot branje iz zvezka oz. papirja s črtami. Hkrati pa je pisanje na papir brez črt težko. Tudi grafe je lažje risati na papir z malim karom, besedilo pa je bolje pisati na papir s črtami. S to aplikacijo lahko torej izbiramo ozadje po potrebah predavanj.



Slika 37 Grafi

Splet in i-učbeniki

Tablični računalnik, na kateri imamo nameščeno aplikacijo Notability, lahko uporabljamo tudi kot računalnik. S tablico lahko hitro poiščemo sliko ali podrobnejšo razlago snovi. Hkrati pa se lahko pojavi problem pri manj motiviranih učencih, da med uro začnejo brskati po družbenih omrežjih ali začnejo igrati igrice. Vendar ta problem ni nič drugačen, kot uporaba telefonov v šolah. Učitelj lahko tudi z uporabo tablic spremlja, kaj počnejo učenci. Če imajo učenci na tablici možnost dostopa do interneta, pomeni, da imajo dostop do tako imenovanih i-učbenikov. Ti učbeniki so prostodostopni in omogočajo učenje s pomočjo apletov. Apleti so narejeni tako, da si učenci snov lažje predstavljajo. Običajno vsebujejo drsnike, s pomočjo katerih si učenci lahko predstavljajo na primer lastnosti linearne funkcije, če ji spreminjamo koeficient.

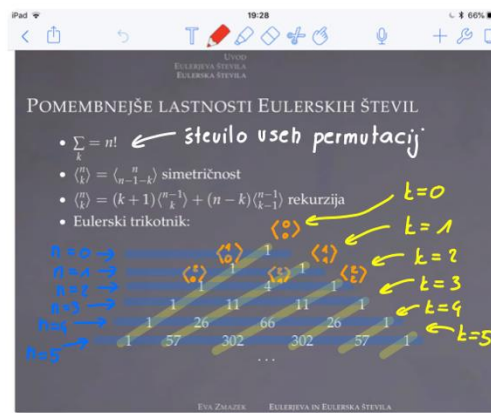
Učenec lahko sliko ali del zaslonske slike prenese tudi v zapiske, da se med učenjem bolje znajde. Prav tako v zapiske lahko vnese tudi naslov spletne strani, na kateri je našel razlago snovi. Na to sliko pa lahko dodaja komentarje (zapis z rdečo barvo na zgornji sliki).

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Delovni listi

V šolah imajo učenci velike težave (tudi dijaki in študenti) z delovnimi listi in shranjevanjem le teh. Če so delovni listi objavljeni na kakšni spletni strani, si jih učenec lahko preprosto shrani kot del svojih zapiskov in jih rešuje znotraj njih. Tudi, če delovni list ni podan v elektronski obliki, ga učence lahko fotografira in ga kot sliko izvozi v zapiske. Tako se mu ne more zgoditi, da bi list izgubil ali pozabil doma.



n-ta vrstica in k-ti stolpec: $A_{n,k}$.

$$\langle n, k \rangle = A_{n,k} \leftarrow \text{ekvivalentni oznaki za EULERSKA ŠTEVILA}$$

Slika 38 delovni listi

Predstavitve

Nekateri učitelji in predavatelji za svoja predavanja uporabljajo predstavitve, ki jih pred začetkom predavanj objavijo z namenom, da bi učenci predstavitev prinesli s seboj natisnjeno in zato med predavanji bolj sodelovali in manj prepisovali. Učenci bi naj dopisovali le lastne opombe in manjše izseke predavanj. Predstavitve so običajno v formatu, ki pri tiskanju porabi veliko barve in papirja, zato si učenci predstavite natisnejo tako, da imajo več strani na enem listu, kar pa ni tako pregledno. Uporaba tabličnih računalnikov omogoča, da predstavitev prenesemo v pdf formatu v svoje zapiske, nato pa lahko predstavitvam z vsemi prej omenjenimi orodji dodajamo svoje opombe. Hkrati lahko pri daljših opombah predstavitvam dodamo prazno stran.



Sinhronizacija med napravami

Ena izmed večjih prednosti pri uporabi te aplikacije je ta, da do datotek lahko dostopamo iz več naprav. Datoteke so nam dostopne povsod. Povežemo jih lahko tudi z orodji, kot je Dropbox, ki nam hkrati služi kot varnostna kopija datotek.

Pomoč med sošolci

Ker so datoteke shranjene v elektronski obliki pomeni, da jih brez težav lahko tudi pošljemo prijateljem in sošolcem, brez izposoje in skeniranja ali kopiranja.

Finančni vidik

Študija na Oklahoma State University je pokazala, da uporaba tabličnih računalnikov zmanjša stroške šolanja. Kljub temu, da je začetni strošek večji, se kasneje izniči zaradi manj kopiranja in nasploh nižjih stroškov pri ostalih šolskih potrebščinah (zvezkih, pisalnih, knjigah, ...). (Davide, 2012).

Vse na enem mestu

Ena izmed prednosti je tudi ta, da imamo s seboj vedno zapiske vseh predmetov, tudi iz prejšnjih let.

Prednosti za profesorje

Tudi profesorji lahko dobro izkoristijo funkcije, ki jih omogočajo tablični računalniki. V tem delu bomo opisali nekatere izmed njih [2].

Profesor lahko potek svojih predavanj posname s snemanjem zaslona tabličnega računalnika in kasneje ta video posnetek objavi v spletni učilnici. Učenci lahko na ta način pregledajo zamujena predavanja ali pa se s pomočjo videoposnetkov učijo.

Tak videoposnetek lahko izboljšamo, če dovolimo, da se ob snemanju enkrana snema tudi zvok.

Pisanje na tablico in projiciranje slike ekrana na projektor je lahko dobro nadomestilo klasične table. Učitelj lahko na ta način gleda učence, medtem ko piše, in s tem bolj neposredno komunicira z njimi in nadzoruje njihovo delo med uro.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Prednost je tudi v tem, da zapiskov (tabelne slike) ne briše, temveč se le premakne na naslednjo stran in lahko kasneje še vedno pogleda na prejšnje zapise. Za projiciranje na tablo obstaja več načinov. Mnogi izmed njih so brezžični in se učitelj lahko nemoteno premika po predavalnici, medtem ko razlaga in zapisuje snov.

permutacija | 1 vzpon | 2 vzpona

(1 3 2)	(4 1 3 2), (1 4 3 2)	(1 3 4 2), (1 3 2 4)
(2 3 1)	(4 2 3 1), (2 4 3 1)	(2 3 4 1), (2 3 1 4)
(2 1 3)	(4 2 1 3), (2 1 4 3)	(2 4 1 3), (2 1 3 4)
(3 1 2)	(4 3 1 2), (3 1 4 2)	(3 4 1 2), (3 1 2 4)

permutacija | 0 vzponov | 1 vzpon

(3 2 1)	(4 3 2 1)	(3 4 2 1), (3 2 4 1), (3 2 1 4)
---------	-----------	---------------------------------

Vseh alternirajočih permutacij iz S_4 z enim vzponom je $2 \cdot 4 + 3 \cdot 1 = 9$.

S pomočjo začetnih pogojev in rekurzivne zveze lahko konstruiramo eulerski trikotnik.

$k=0$

$n=1$ $A_{1,0}$ $k=1$

$n=2$ $A_{2,0}$ $A_{2,1}$ $k=2$

$n=3$ $A_{3,0}$ $A_{3,1}$ $A_{3,2}$ $k=3$

$n=4$ $A_{4,0}$ $A_{4,1}$ $A_{4,2}$ $A_{4,3}$ $k=4$

$n=5$ $A_{5,0}$ $A_{5,1}$ $A_{5,2}$ $A_{5,3}$ $A_{5,4}$ $k=5$

$n=6$ $A_{6,0}$ $A_{6,1}$ $A_{6,2}$ $A_{6,3}$ $A_{6,4}$ $A_{6,5}$ $k=6$

Če vstavimo začetne vrednosti in izračunamo ostale vrednosti, dobimo tako imenovani eulerski trikotnik:

						1	
					1	1	
				1	4	1	
			1	11	11	1	
		1	26	66	26	1	
	1	57	302	302	57	1	

3.3. Eulerski polinomi.

Definicija 3.8. [4] Za vsak $n \in \mathbb{N}_0$ je n -ti eulerski polinom definiran kot:

$$A_n(t) = 1$$

$$A_n(t) = \sum_{s \in S_n} t^{\text{vzpon}(s)} = \sum_{i=0}^{n-1} A_{n,i} t^i; \quad n \geq 1$$

26

Slika 39 Zapiski

Za projiciranje na tablo obstaja veliko alternativnih orodij in tudi nekaj alternativ spletnim učilnicam. Ena izmed teh je annotate.net, ki je dosegljiva preko interneta. Učitelj tam ustvari predmet ter vanj doda učence. Učenci se lahko prijavijo z elektronsko pošto ali pa jih doda sam učitelj, če le te še nimajo. V okviru predmeta učitelj dodaja gradiva, uporabljena pri uri, dodatna gradiva, domače naloge, kvize in podobno.

Velika prednost za učitelje in profesorje predstavlja popravljanje datotek v pdf formatu. Učenci, dijaki in še posebej študentje velikokrat učiteljem in profesorjem oddajo domačo nalogo, seminarsko, diplomsko in magistrsko nalogo v pdf formatu. Če mora profesor popraviti večjo količino takih nalog, za popravljanje uporabi ogromno papirja. Ob koncu popravljanja mora popravljeno nalogo tudi vrniti

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



učencu. Učitelj si s popraviljanjem na tablici lahko zelo olajša delo. Popravlja lahko namreč v elektronski obliki, popravke lahko spreminja, si označuje do kam jo je že popravil in podobno. Ko nalogo popravi, jo v pdf formatu pošlje nazaj z zapisanimi opombami. Tako tudi učitelj ne izgubi opomb, ki jih je podal učencu.

Zaključek

Uporaba tablice skupaj z aplikacijo Notability je avtorjema zelo olajšala organizacijo pri učenju in poučevanju saj omogoča veliko preglednost.

Primer uporabe aplikacije Notability pri predavanjih in kasneje objave zapiskov, skupaj z videoposnetki lahko vidimo v spletnih učilnicah (Bauer, 2015; Pretnar, 2015). Verjetno je tak način učenja bolj primeren za študente na fakulteti, vendar ima tudi za učence in dijake lahko veliko prednosti (Brame, 2015).

Veliko prednost vidimo tudi v uporabi tablic in iste aplikacije več učencev ali študentov hkrati. Med predavanji se velikokrat zgodi, da zaradi prevelike količine besedila, ki ga želimo zapisati, poslušalci ne morejo tako slediti predavanjem, kot bi želeli. V ta namen tudi veliko profesorjev uporablja vnaprej pripravljene predstavitve, ki so ena izmed možnosti poenostavitve. Če bi profesorji pisali na tablice in objavljali zapiske v spletnih učilnicah, bi s tem dosegli podoben oz. še boljši učinek kot s predstavitevami. Seveda pa taka uporaba nima samo prednosti, temveč ima tudi slabosti. Ena izmed njih je poraba energije. Lahko se nam zgodi, da tablico pozabimo napolniti in se nam med predavanji izprazni. Rešitev za to so dodatne baterije ali prenosni polnilci. Problem lahko nastane tudi, če tablica nima omogočenega dostopa do interneta, zapiski pa se ravno v tistem trenutku posodablajo. Takšne napake se sicer s strani razvijalcev sproti odpravljajo, vendar na njih vseeno ne smemo pozabiti. Paziti moramo tudi na nenehno ustvarjanje varnostnih kopij.

Glede na lastne izkušnje bi torej tablico priporočali vsakemu, ki si želi olajšati organizacijo dela in je sposoben tablico uporabljati kot učni pripomoček.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Univerza v Mariboru



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE DRUŽBOSLOVJA



UPORABA GOOGLE MAPS PRI ZGODNJEM DRUŽBOSLOVJU NA RAZREDNI STOPNJI

Polona Jančič, Pedagoška fakulteta, polona.jancic1@um.si

Vlasta Hus, Pedagoška fakulteta, vlasta.hus@um.si

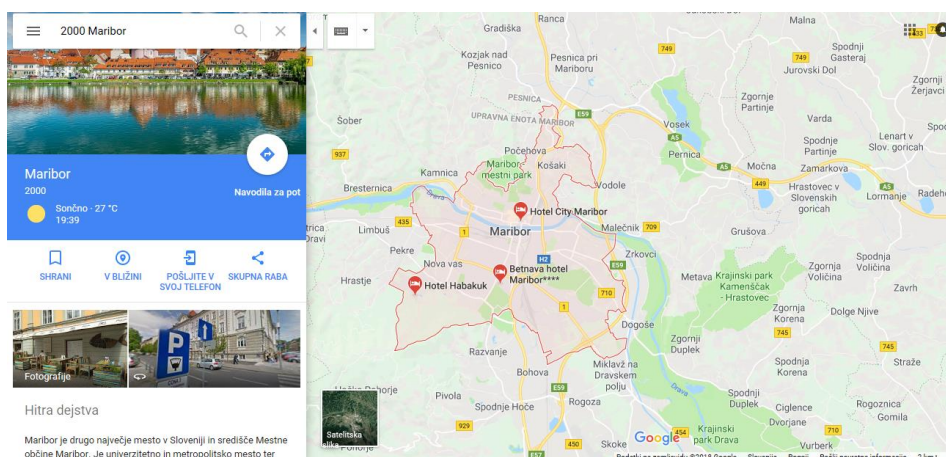
Vsebinsko področje: didaktika družboslovja

Kaj je Google Maps?

Google Maps ali v prevodu Google zemljevidi je prosto dostopen strežnik z geografskimi podatki in zemljevidi, ki ga ponuja podjetje Google. Google je ameriško podjetje, ki je bilo ustanovljeno leta 1998. Njegova najbolj znana izdelka sta istoimenski spletni iskalnik Google ter spletni brskalnik Google Chrome. Google Maps je na voljo tudi v slovenščini in kot nameščena aplikacija na mobilnem telefonu deluje tudi brez internetne povezave (Rouse, 2013; Google Maps, 2018; Lin, 2018).

Google Maps nam ponuja:

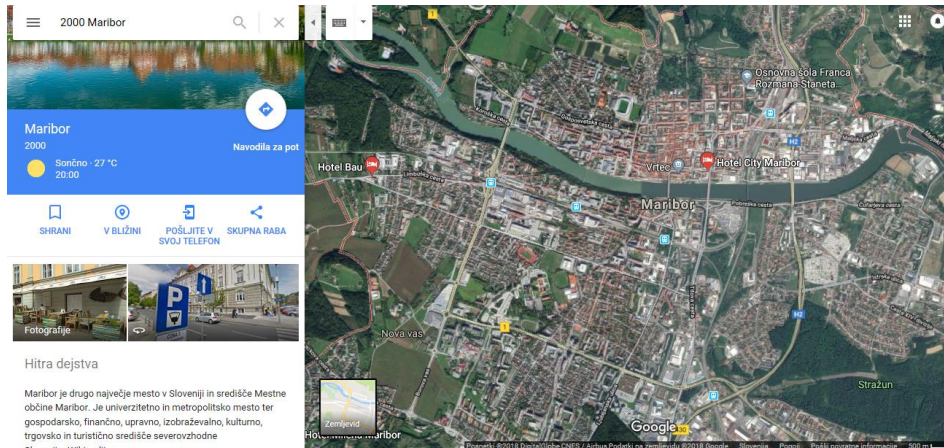
1. zemljevide držav in večjih mest, ki jih lahko vidimo dopolnjene s podatki o vremenu, fotografijami in hitrimi dejstvi ali brez;



Slika 40 Pogled na navaden zemljevid, Vir: Google Maps, 2018

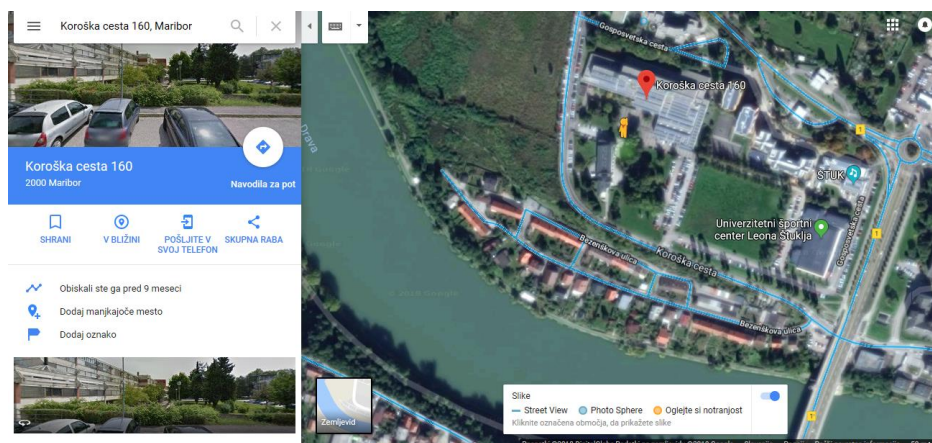
2. satelitske posnetke celega sveta, ki jih prav tako lahko vidimo dopolnjene s podatki o vremenu, fotografijami in hitrimi dejstvi;

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Slika 41 Satelitski pogled, Vir: Google Maps, 2018

3. ulični pogled oz. pogled z ulice ali street view, kjer se z rumeno figuro, ki jo najdemo na desni strani zemljevida premikamo po zemljevidu in se postavimo na tisto mesto, kjer želimo pridobiti pogled na ulico. Na sliki 3 je prikazan pogled, ko s figurico izbiramo mesto, na katerem želimo pridobiti ulični pogled. Figurico pa lahko premikamo samo po modro označenih ulicah. Na sliki 4 pa je prikazan ulični prikaz, ki smo ga z ustrezno postavljenno figurico, pridobili. Lahko si ogledamo tudi fotografije in hitra dejstva o znamenitostih.

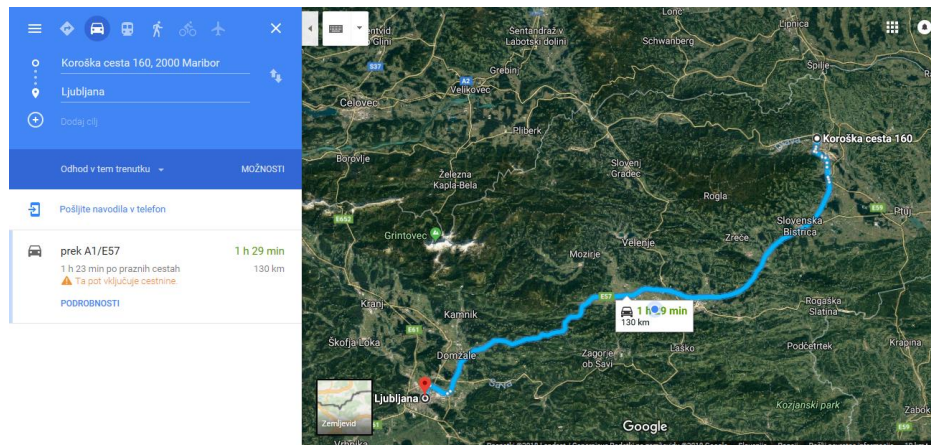


Slika 42 Premikanje figurice po satelitskem posnetku za pridobitev uličnega pogleda, Vir: Google Maps, 2018



Slika 43 Ulični pogled ali pogled na ulico, Vir: Google Maps, 2018

4. možnost načrtovanja poti z različnimi prevoznimi sredstvi (tudi javni prevoz)



Slika 44 Načrtovanje poti, Vir: Google Maps, 2018

Morebitna potrebna pomoč pri uporabi Google zemljevidov, ki je tudi v slovenskem jeziku in ki jo najdemo na spletni strani <https://support.google.com/maps/answer/144349?hl=sl> nam ponuja odgovore na vprašanja o uporabi Google zemljevidov in tako uporabnikom olajša uporabo.

Za uporabo Google Maps potrebujemo eno izmed naslednjih naprav: računalnik, tablico ali pametni telefon in internetno povezavo.

Možnosti uporabe Google Maps glede na cilje nacionalnega učnega načrta in primeri aktivnosti

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Področje zgodnjega družboslovja je zajeto v šolskem predmetu Spoznavanje okolja v 1., 2. in 3. razredu, ter v šolskem predmetu Družba v 4. in 5. razredu osnovne šole. Oba učna načrta za oba predmeta izhajata iz konstruktivistične teorije poučevanja in učenja in posledično didaktična priporočila obeh predmetov spodbujata aktivno vlogo učenca kot udeleženca v izobraževalnem sistemu. Splošni cilji predmeta Spoznavanje okolja izhajajo iz kompetenc kot kombinacije znanja, spretnosti in odnosov in bi se naj uresničevali z aktivnim spoznavanjem okolja. Pri predmetu družba pa gre za nadgraditev in razširitev ciljev, vsebin in dejavnosti predmeta Spoznavanje okolja. Pri uresničevanju ciljev in vsebin obeh predmetov je pomembno, da učitelj ustvarja spodbudno učno okolje, ki učencu omogoča aktivno sodelovanje (Budnar idr, 2011; Kolar idr, 2011).

Spodbudno učno okolje lahko med drugim vzpostavimo z uporabo IKT v učilnici ali tudi izven nje. Uporabo Google zemljevidov v Google Maps predlagamo pri učenčevem spoznavanju prostora in njegovih značilnosti in kartografskem opismenjevanju, ki je pri predmetu Družba cilj in sredstvo učenja. Vsako aktivnost učencev, ki jo počnejo z zemljevidi, opredeljuje več miselnih postopkov, ob katerih se različne ravni zahtevnosti miselnih operacij menjujejo. Podatke iz zemljevidov beremo, analiziramo, vrednotimo ter jih umeščamo v nove kontekste v katerih jih tudi interpretiramo (Hergan, Umek, 2013). Pri obravnavi kartografskih vsebin spodbujamo medpredmetno povezovanje z matematiko, saj so spoznavni postopki, kot so razvrščanje, urejanje, prirejanje in ravnanje s podatki, skupni obema predmetoma.

V spodnji preglednici predstavljamo tematske sklope in globalne cilje iz obeh učnih načrtov, pri katerih obravnavi, bi učitelji lahko uporabili Google Maps in jih dopolnujemo s predlaganimi aktivnostmi za učence. Seveda je potrebno upoštevati, da bi nekaj teh dejavnosti lahko izvedli tudi s samim odhodom v neposredno okolico šole, vendar nam včasih različne okoliščine tega ne dopuščajo, zato se takrat lahko poslužujemo IKT. Dejavnosti v preglednici zapisujemo tako, kakor bi jih izvajali učenci, saj, kakor smo omenili zgoraj, je skladno s konstruktivističnim pristopom in didaktični priporočili obeh predmetov, učenčeva aktivnost pomembna, saj si na podlagi le-te sam izgradi novo znanje. Učitelj ga pri tem usmerja, spodbuja in mu svetuje. Izvajanje aktivnosti lahko poteka individualno ali še bolj priporočljivo – v obliki sodelovalnega učenja. Seveda je potrebno pri sodelovalnem učenju upoštevati načela sodelovalne učenja, ki so po Peklaj (2001): pozitivna soodvisnost članov skupine, neposredna

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



interakcija med učenci, odgovornost posameznega člana skupine in uporaba ustreznih sodelovalnih veščin za delo v skupini.

Tabela 3: Predlagane aktivnosti glede na učni načrt predmeta Spoznavanje okolja in Družba

Predmet	Tematski sklop	Globalni cilj	Primer aktivnosti za učence
Spoznavanje okolja	Prostor	Spoznajo okolico šole in poti v šolo.	- Učenci se s pomočjo uličnega pogleda sprehajajo po okolici njihove osnovne šole in si ogledajo vse možne poti v šolo.
		Spoznajo možnosti za orientacijo v okolju (glede na znane objekte).	- Učenci se s pomočjo uličnega pogleda orientirajo najprej glede na njihovo osnovno šolo, kasneje pa vsak glede na njegov izbran znan objekt.
		Poznajo značilnosti domačega kraja ali soseske (ustanove).	- V Google Maps vtipkajo imena ustanov domačega kraja in si jih na fotografijah ogledajo, potem si jih ogledajo še v uličnem pogledu iz več možnih smeri. - Ustanove in druge stavbe opazujejo in jih primerjajo in razvrščajo po starosti, ohranjenosti, namembnosti ...
		Spoznajo načine predstavljanja geografskega okolja (peskovnik, zemljevid, globus).	- Opazujejo globus, peskovnik in zemljevide v Google Maps in si nato v uličnem pogledu Google Maps izberejo znano ulico, ki jo postavijo in predstavijo na peskovniku.
		Spoznajo vrste naselij.	- V satelitskem pogledu iščejo podrobnosti in prepoznajo razlike med različnimi naselji.
		Širijo spoznanja o drugačnih pokrajinah.	- V satelitskem pogledu najprej iščejo podrobnosti in poiščejo najmanj dve različni pokrajini, ki jih potem pogledajo v uličnem pogledu in prepoznajo razlike.



		Znajo uporabiti različne vrste skic in zemljevidov.	- Učenci igrajo didaktično igro lov na zaklad, pri kateri morajo na vsaki točki uporabiti eno izmed oblik skic ali zemljevida. Ena izmed nalog je uporaba Google zemljevidov v vseh oblikah.
	Promet	Opazujejo in spoznajo prometne poti v okolici šole in poznajo varno pot v šolo.	- Učenci se s pomočjo uličnega pogleda sprehajajo po okolici njihove osnovne šole in si ogledajo vse možne poti v šolo ter prepoznajo varne in nevarne predele. - Učenci načrtujejo pot od svojega doma do šole in pri tem uporabijo funkcijo načrtovanja poti V Google Maps.
		Poznajo pomen prometnih znakov, ki jih srečujejo na svoji poti v šolo, in znakov, pomembnih za vedenje pešcev.	- Učenci se z uličnim pogledom sprehodijo po svoji poti v šolo in prepoznavajo prometne znake na njihovi poti, ter povedo njihov pomen. Lahko podatke sproti zbirajo in oblikujejo ter rišejo stolpčne prikaze.
Družba	Ljudje v prostoru in času - Prostorska orientacija in kartografija	Poznajo sestavine zemljevida (znaki, tloris, mreža, legenda, naslov, datum, avtor, grafično merilo). Poznajo sestavine zemljevida (višinska barvna lestvica, nadmorska višina, relativna višina).	- Učenci v paru sošolcu na posnetku zaslona Google Maps zemljevida izbrišejo eno sestavino zemljevida, ki jo mora sošolec ugotoviti in postaviti na ustrezno mesto. - Učenci primerjajo različne elemente zemljevidov, ki so odprti na različnih lokacijah in jih povezujejo s pomenom.
		Se orientirajo na različnih skicah, kartah, zemljevidih (domači kraj/domača pokrajina); znajo brati podatke (besedni,	- Prepoznavajo in berejo različne podatke z Google Map zemljevida.



		količinski, simbolični podatki).	
Ljudje v prostoru in času - Slovenija – lega in značilnosti	Spoznajo naravne enote Slovenije, opišejo in primerjajo nekatere naravne in družbene značilnosti.	- S pomočjo satelitskega posnetka Google Maps analizirajo naravne enote Slovenije in jih opišejo. V pomoč pri opisovanju lahko uporabijo tudi navaden pogled zemljevida ali pa ulični pogled.	
Ljudje v prostoru in času - Domači kraj	Prepoznajo in analizirajo varne in manj varne poti za pešce in kolesarje.	- Učenci načrtujejo varno pot od svojega doma do ene izmed ustanov v okolici. Google Maps omogoča predlog poti tako peš kot s prevoznimi sredstvi in po tej poti se lahko potem učenci tudi v uličnem pogledu sprehodijo in analizirajo, katera pot je bolj in katera manj varna.	
Ljudje v prostoru in času - Domača pokrajina	Opišejo nekatere značilnosti in razlike med naselji v domači pokrajini (občinsko središče, mesto, vas idr.)	- V satelitskem pogledu najprej iščejo podobnosti in razlike med naselji v domači pokrajini. V uličnem pogledu si jih natančneje pogledajo.	



MOŽNOSTI VKLJUČEVANJA MOBILNIH APLIKACIJ V ORGANIZACIJO IN IZVEDBO IZOBRAŽEVANJA NA PROSTEM

Ana Vovk Korže, Filozofska fakulteta, ana.vovk@um.si

Vsebinsko področje: Geografija (družboslovje)

Uvod

Že v osnovni šoli je bilo terensko delo posebna oblika izobraževanja in nekateri so jo povezovali z »izletom«, kjer so aktivno sodelovali le zainteresirani učenci, ostali pa so bolj gledali. S časom je postalo izobraževanje na prostem vse bolj pogosta oblika učenja, zlasti od leta 2009, ko smo dobili tudi v Sloveniji uradno imenovane učilnice v naravi (Vovk Korže, 2015).



Slika 45: Spletna stran - učenje na prostem

Učenje na prostem lahko izvajamo na različnih stopnjah izobraževanja. V zgodnjem otroštvu lahko otroci preživijo čas na prostem v obliki igre, kasneje v osnovi šoli pa lahko na prostem izvajamo različne šolske projekte in predpisan proces izobraževanja. Prav tako lahko posameznike vključimo v učenje na prostem preko rekreacije, individualnih in socialnih razvojnih programov (English Outdoor Council). Ford (1986) predlaga nekaj konkretnjših predlogov za učenje na prostem. Meni, da lahko dejavnosti predstavimo preko dožemanja narave preko že poznane, kar dosežemo z barvami, oblikami, vzorci in linijami. Preučujemo lahko rastline, živali, prst, vodo, zrak in njihove medsebojne povezave. Učimo

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



se lahko ekoloških principov in te demonstriramo (npr. Sonce kot vir energije) ali rešujemo in diskutiramo o okoljskih problemih in rešitvah (Ford, 1986). Dejavnosti lahko učenci izvajajo samostojno (odkrivajo in doživljajo sami) ali pa je ta vodena, kar pomeni, da učitelj pripravi določeno dejavnost in posameznike ali vodi skupino (Skribe, 2014). V vseh oblikah gre za holistični pristop k odnosu med naravo in vsemi živimi bitji, k spretnostim za uporabo naravnih virov za človeško preživetje in prosti čas (Ford, 1986).

Ford (Ford, 1986) opredeljuje glavne premise filozofije učenja/izobraževanja na prostem, ki so sistem načel za moralno in etično ukrepanje:

- naučiti se človeške odgovornosti in skrbi za Zemljo (naučimo se spoštovati vse vire v vseh situacijah in časovnih obdobjih, kar je tudi pomik k ukrepanju);
- naučiti se pomembnosti določenih dejstev in konceptov (razumevanje osnov ekologije, sociologije in kulture, to je predpogoj k oblikovanju skrbi za Zemljo);
- naučiti posameznika, kako se rekreira in preživlja prosti čas v naravi z minimalnim vplivom na okolje (kvaliteta izkušnje v okolju je povezana s kvantiteto znanja o okolju);
- učenje na prostem je nadaljevanje izobraževalne izkušnje.

Mobilne geoinformacijske aplikacije

S ciljem, da bi bilo izobraževanje na prostem čim bolj zanimivo, uporabno in poučno, so geografi Filozofske fakultete Oddelka za geografijo v Ljubljani razvili mobilne geografske aplikacije za raziskovanje in izobraževanje na terenu (Krevs, 2017).

Aplikacije imajo različne namene uporabe, od tega da spodbudijo ideje uporabnikov do možnih sprememb v prostoru, omogočajo beleženje terenskih meritev, zbiranje podatkov na terenu ter so velika pomoč za oblikovanje lokalnih baz podatkov.

V nadaljevanju so predstavljene nekatere mobilne aplikacije, jih pa imajo na oddelku za geografijo v Ljubljani več ter jih tudi dodatno razvijajo.

V nadaljevanju so predstavljene aplikacije za terensko merjenje prirastkov dreves, dokumentiranje tipov podeželskih naselij, invazivne vrste ter podajanje predlogov za izboljšanje opremljenosti naselij.



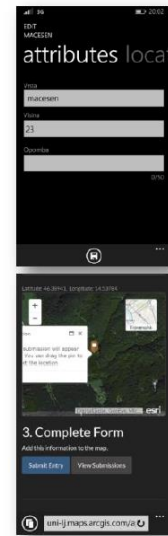
Mobilne aplikacije za šolo (in prosti čas)

<p>Ovire za gibalno prikrajšane</p>  <p>https://goo.gl/iHpEFB</p>	<p>Lokalna kakovostna hrana</p>  <p>https://goo.gl/BsiB12</p>	<p>Zanimivosti za nedomačine</p>  <p>https://goo.gl/5f4TET</p>
<p>Invazivne vrste</p>  <p>https://goo.gl/Kokcp6</p>	<p>Najlepši razgledi</p>  <p>https://goo.gl/oD19hw</p>	<p>Potovanja in izleti</p>  <p>https://goo.gl/Zz5Bdx</p>

Slika 46: Mobilne aplikacije za šolo in prosti čas

Podpora terenskemu merjenju prirastkov dreves

- Raziskovalno delo
- Namenjeno majhnemu številu uporabnikov
 - Eden meri prirastke in za vsak slučaj beleži tudi v zvezek
 - Drugi z aplikacijo beleži meritve in njihove položaje



Slika 47: Podpora terenskemu merjenju prirastkov dreves



Dokumentiranje primerov tipov podeželskih naselij

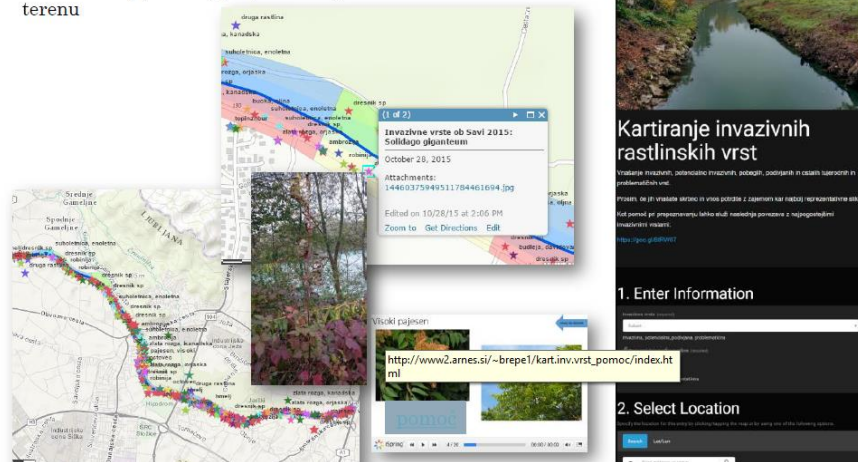
- Terenske vaje, utrjevanje znanja, prepoznavanje pojmov v resnični pokrajini



Slika 48: Dokumentiranje primerov tipov podeželskih naselij

Invazivne vrste

- Terenske vaje, trening prepoznavanja invazivk na terenu



Slika 49: Invazivne vrste



Podajanje predlogov za izboljšave krajev – prvič Maribor

- Doslej Mitilene (Lesbos), Novo mesto (študenti geografije DG1), Ljubljana
- verjetno tudi že Lendava (osnovnošolci in srednješolci v okviru magistrske raziskave)



23. 11. 2017

Uporaba IKT v aplikaciji za podajanje predlogov za izboljšave krajev

12

Slika 50: Podajanje predlogov za izboljšave krajev

Evalvacija uporabe aplikacije za podajanje predlogov za izboljšave krajev

Aplikacijo smo uporabili v mesecu marcu 2018 s študenti geografije na FF. Najprej smo si naložili kodo za aplikacijo ter jo odprli na telefonih. Nato smo si razdelili naloge s cijem, da predlagamo izboljšave v okolici FF za vsa področja, od izgleda, gibanja, rabe in dostopnosti. Študentje so odšli v okolico FF in v 1 uri s pomočjo medsebojnih posvetovanj in idej poslali v aplikacijo predloge. Predlogi so se nanašali na zelo uporabne ureditve in aktivni so bili vsi študentje, tudi taki, ki se sicer manj zanimajo za sodelovanje z okoljem.

Podajanje predlogov za izboljšave krajev – mobilna aplikacija

- Aplikacija: <https://goo.gl/G1ccG6>



Pločnik ni varen za mamo z otroškim vozičkom, invalida ali starejšega, ki se težje giblje. Predlog – razširitev pločnika ali obvezne niše v zidovih za smetnjake



23. 11. 2017

Uporaba IKT v aplikaciji za podajanje predlogov za izboljšave krajev

Slika 51: Podajanje predlogov za izboljšave krajev (primer)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Zaključek

Uporaba mobilnih aplikacij pri pouku tako pri geografiji kot pri drugih družboslovnih predmetih omogoča široke možnosti sodelovanja mladih pri kreiranju bivanjskega okolja, skrbi za naravne vire, za integracijo gibalno oviranih v družbo kakor tudi za krajinsko oblikovanje lokalnega okolja. Zagotovo je na tem področju ogromno možnosti za pouk na prostem, saj je aplikacij vsak dan več in od učitelja se pričakuje izbor takih, ki prinašajo dodatno vrednost pouku. V tem poročilu prikazane aplikacije so zagotovo takšne.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE HUMANISTIKE



UPORABA IKT PRI POUKU SLOVENŠČINE

Irena Stramljič Breznik, Filozofska fakulteta, irena.stramljic@um.si

Področje: slovenski jezik – leksikologija

Uvod

IKT je mogoče v izobraževanju uporabiti na različnih področjih. Nekatera področja so primernejša bolj, druga manj. Nekako velja, da so naravoslovne vsebine bolj primerne za IKT kot družboslovne. To splošno mnenje pa je treba spodbijati. Če imajo v splošnem družboslovci drugačne zahteve pri uporabi IKT in so mogoče manj večji njene uporabe, to še ne pomeni, da ni mogoče pri dobri sestavi ekipe strokovnjakov več področij uvesti IKT tudi na njena netradicionalna področja uporabe. V našem primeru smo to preskusili na takšnem področju slovenskega jezika, ki ga ni še nihče obdelal za izobraževalne namene. Nismo se omejili na preprosta, že podprta, gradiva, ampak smo želeli preskusiti, ali je to mogoče narediti na neki bolj kompleksni temi.

Problemsko področje

Obravnavamo aktualnih tem s področja leksikologije, ki so namenjene vprašanjem o:

- a. univerbizaciji in prepoznavanja univerbiziranih tvorjenk;
- b. razpoložljivih korpusih in orodjih, ki jih slovenist lahko uporabi kot raziskovalec ali učitelj jezika;
- c. težjih pravopisnih mestih pisanja skupaj ali narazen, izlastnoimenske tvorbe in druge besedotvorne problematike, s katero se srečujejo pišoči.

Pretvorba iz tradicionalne oblike izvajanja v e-obliko primerno za uporabo v spletnih učilnicah.

Načrt izvedbe

Strukturiranje vsebin v obliki poglavij v spletni učilnici (Krašna, Izobraževanje v digitalnem svetu (eng. Education in digital world), 2014). Vsako poglavje vključuje naslednje aktivnosti:

- a. drsnice z osnovnimi teoretičnimi izhodišči;

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



- b. oddajanje nalog, ki jih z uporabo različnih klasičnih ali e-virov pripravijo učeči sami (skupinsko ali individualno) in jih nato uporabimo kot gradivo za pripravo spletnih nalog;
- c. priprava nalog (vsebinsko in tehnično) za preverjanje poznavanja in razumevanja snovi v poglavju;
- d. ovrednotenje, povratne informacije o načinu dela, primernosti nalog in opozorila na morebitne tehnične ali druge zadrege pri e-nalogah.

1 KAJ JE NOVEGA?

- IPSJ 1
- Univerbizacija
- Razumevanje univerbizacije teoretično in praktično
- Preverjanje poznavanja in razumevanja 1

2 ZAKAJ JE POMEMBNO STROKOVNO ZNANJE PRENAŠATI V PRAKTIČNO JEZIKOVNO RABO?

- SJ v izobraževanju danes za jutri
- SKUPINSKO DELO KORPUS ŠOLAR
- Preverjanje poznavanja in razumevanja 2

3 JEZIKOVNE TEHNOLOGIJE IN RAZISKOVANJE

- IPSJ 2

Slika 52: Strukturirana vsebina

Elektronsko preverjanje znanja

Vprašanja za elektronsko preverjanje znanja pripravimo v spletni učilnici znotraj sistema Moodle (Krašna, Izobraževanje v digitalnem svetu (eng. Education in digital world), 2014). Za to uporabimo funkcijo "kviz" in izberemo tipe vprašanj, ki nam v primeru ustrezajo (glej 2).

Z načrtovanimi aktivnostmi v spletni učilnici so dani pogoji za elektronsko preverjanje znanja, ki ga je mogoče v računalniški učilnici nadzorovati. Tehnična pomoč je priporočljiva, da lahko odpravimo morebitne zaplete pri preverjanju znanja.



Urejanje kviza: Preverjanje poznavanja in razumevanja 1

Ne moreta dodati ali odstraniti vprašanj, saj ima kviz že opravljene poskuse.

Vprašanja: 19 | Ta kviz je odprt

Najvišja ocena: 10,00

Shrani

Ponastavi prelome strani v dokumentu

Skupna ocena: 50,00

Pomešana vprašanja

Stran 1 Add

i	Univerbizacija v slovenščini00 UNIVERBIZACIJA V SLOVENŠČINI (Vir: Irena St...	Q	
1	Univerbizacija v slovenščini01 Zapiši slovensko poimenovanje za univerbizacijo. ...	Q	1,00
2	Univerbizacija v slovenščini02 1.2 Zapiši štiri enobesedne termine, ki jih avtorica ...	Q	4,00
3	Univerbizacija v slovenščini03 Izberi, kateri tip univerbizacije članek predstavlja p...	Q	1,00
4	Univerbizacija v slovenščini05 Zapiši tri obrazilne tipe pridevnikov, ki so pogosto ...	Q	3,00
5	Univerbizacija v slovenščini06 Katera tri obrazila so najproduktivnejša za tvorbo ...	Q	3,00
6	Univerbizacija v slovenščini07 V katero besedotvornopomensko skupino tvorjenk...	Q	1,00
7	Univerbizacija v slovenščini08 Imenuj tri jezikoslovce, ki so se z univerbizacijo v ...	Q	3,00
8	Univerbizacija v slovenščini08a Kateri delež pridevnikov v univerbiziranih tvorjen...	Q	1,00
9	Univerbizacija v slovenščini10 Izberi, kateri tip pridevniških tvorjenk je največ v b...	Q	1,00
10	Univerbizacija v slovenščini11 Izberi ustrezn odgovor na vprašanje, katere vrste ...	Q	1,00
11	Univerbizacija v slovenščini14 Zapiši ustrezne tvorjenke k naslednjim skladijski...	Q	9,00
12	Univerbizacija v slovenščini15 Zapiši ustrezne skladijske podstave (SPO) k nas...	Q	13,00
13	Univerbizacija v slovenščini16 Zapiši skladijsko podstavo (SPO) za univerbizira...	Q	2,00
14	Univerbizacija v slovenščini17 Kaj posebnega opaziš med tvorjenko in njeno SP...	Q	1,00
15	Univerbizacija v slovenščini19 Določi tvorbeno pot univerbizirane tvorjenke _nizk...	Q	2,00
16	Univerbizacija v slovenščini20 Tvorjenka nizkocenovnik je:	Q	1,00
17	Univerbizacija v slovenščini21 Primerjaj skladijski podstavi (SPO) za naslednji l...	Q	2,00
18	Univerbizacija v slovenščini22 2.15 Kateri pogoj mora biti izpolnjen, da skladijs...	Q	1,00

Add

Slika 53: Struktura kviza

Information
Flag question
Edit question

Univerbizacija v slovenščini
(Vir: Irena Stramlič Breznik (2017): Univerbizacija v slovenski slovarski praksi)

Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00
Flag question
Edit question

Zapiši slovensko poimenovanje za univerbizacijo.

Question 2
Not yet answered
Marked out of 4.00
Flag question
Edit question

1.2 Zapiši štiri enobesedne termine, ki jih avtorica članka navaja za poimenovanje tvorjenke, nastale s postopkom univerbizacije.

Question 3
Not yet answered
Marked out of 1.00
Flag question
Edit question

Izberi, kateri tip univerbizacije članek predstavlja podrobneje:

Select one:

a. abreviacijsko univerbizacijo
 b. semantično univerbizacijo
 c. morfološko univerbizacijo
 d. besedotvorno univerbizacijo
 e. sufiksno univerbizacijo

Slika 54: Primer kviza



Ovrednotenje

1. Pozitivno:

- aktivno delo učečih;
- sprotno delo, možnost preverjanja lastnega znanja;
- takojšnje povratne informacije;
- delo v spletni učilnici je prilagojeno osebnemu urniku učečih;
- dobra povezanost med predavanji v klasični predavalnici in utrjevanju v spletni učilnici;
- učeči so vključeni tudi kot pripravljavci gradiv za spletne naloge;
- pred končno oddajo je mogoče večkrat rešiti naloge;
- naloge so bile raznolike in sistematično zastavljene po poglavjih, ki so bila podprta s predavanji;
- ustreznost umestitve v zahtevano predznanje učečih: vsebinski sklop predmeta je kompleksen in zahteva znanje z več jezikoslovnih področij + uporaba spletne učilnice;
- inovativna izvedba predmeta.

2. Slabosti oz. pomanjkljivosti, na podlagi katerih so bile iz poglavja v poglavje narejene izboljšave:

- natančnost navodil in potrebnost zglada za reševanje pri vsaki nalogi.

3. Priporočila:

- čim več takega dela pri čim več predmetih;
- odprava tehničnih napak (npr. pravičen odgovor je označen kot napačen);
- manj sklopov, ker zahteva za reševalce veliko dela tudi v spletni učilnici.

Sklep

Projektno delo je predstavljalo dobrodošlo novost, ki je prinesla:

1. Povečano motivacijo učečih za delo:

- a. način dela je bil popolnoma drugačen od klasičnega dela v predavalnici;
- b. prvotna bojazen in negotovost sta hitro prerasli v zadovoljstvo in navdušenje nad takim načinom dela;
- c. opolnomočenje študentov pri uporabi IKT-tehnologije (izkustvena možnost biti na obeh straneh (kot reševalec in kot ustvarjalec spletnih nalog).

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



2. Povečana motivacija učiteljev za delo pri drugih svojih predmetih:

- a. delni prenos načina dela na nov predmet (brez končnega e-testa);
- b. motivacija študentke za pripravo magistrskega dela (možnosti spletnih nalog za frazeologijo).

3. Potreba po podpori in sistematičnem izobraževanju zainteresiranih nosilcev predmetov:

- a. nosilec predmeta se mora ukvarjati:
 - z vsebino predmeta (vsakoletna aktualizacija);
 - tehtnim premislekom, katere sklope bi bilo smiselno pripraviti za delo v spletni učilnici;
 - iskati aktualne besedilne in druge vire, ki so uporabni za e-naloge;
 - obvladati veččino priprav spletnih nalog.
- b. nosilec predmeta zato potrebuje podporo v obliki:
 - pomoči informatika, ki zelo dobro obvlada možnosti in orodja, primerna za delo v spletni učilnici;
 - nenehnih izobraževanj za delo z orodji, programi, ki so hitro obvladljivi in uporabni;
 - v slovenščino prevedenih navodil za delo s prosto dostopnimi orodji, programi.



IKT V POUČEVANJU IN UČENJU ANGLEŠČINE KOT TUJEGA JEZIKA

Klementina Jurančič, Filozofska fakulteta, klementina.jurancic@um.si

Vsebinsko področje: didaktika angleščine

Uvod

Razvoj tehnologije je že v tolikšni meri napredoval, da so digitalna orodja postala pomemben del človekovega vsakdanjega življenja, tako izobraževalnega in/ali službenega kot tudi prostočasnega in/ali zasebnega. Zato se zdi skoraj samoumevno, da bi bilo potrebno zmožnosti IK tehnologij v kar največji meri izkoristiti pri poučevanju in učenju, da bi bile učne vsebine čim bolj privlačne in zanimive. Tako bi slednje bile tudi bolj učljive in pomnljive, učeča mladina pa bi bila zato bolj motivirana za učenje. Seveda pa ne gre zanemariti možnosti, da (prevelika) pestrost predstavitev tem in nalog lahko zapelje učenca ali dijaka stran od bistva vsebin, zato je pomembno, da učitelj dobro presodi, kje in v kolikšni meri naj se IKT-ji uporabijo v podajanju snovi.

Poučevanje učencev in dijakov, ki odraščajo izpostavljeni elektronskim medijem ter vpetosti v z zanimivimi informacijami prežeta socialna omrežja, ki jih le-ti nudijo, je za učitelja velik izziv, še posebej, ko podajanje obveznih in izbirnih vsebin ne dosega pestrosti in zapeljivosti informacijskega pretoka ('streaminga'), ki so ga mladi deležni, ko socializirajo zunaj šole. 'Bombardirani' z zvočnimi in video posnetki s svetovnega spleta ne vidijo prav nič ali pa vsaj malo zanimivega v s šolskim kurikulumom predpisanih vsebinah, ki jih poskušajo njihovi učitelji bolj ali manj uspešno posredovati tekom učnega procesa (v veliki meri še prek predavanj 'ex katedra', preprostih 'power point' predstavitev ter kopiranih učnih listov za utrjevanje snovi; z narekovanjem snovi, da se zagotovi še vsaj malo pozornosti učencev in dijakov med poukom, in nenazadnje z opozarjanjem na tudi drugim dosegljiva elektronska gradiva na spletu, ki bi bila koristna, se pa učencem in dijakom, še posebej v primeru angleščine kot tujega jezika, za katero večina mladostnikov meni, da jo že v celoti obvlada, zdijo nepotrebna). Šolski kurikulum je zastavljen bolj generalno (splošno), zato je izvedba vsebin prepuščena posameznemu učitelju, obenem pa tudi način izvedbe, ki (tudi z razvojem tehnologije) postaja vse bolj središče pozornosti. Nenazadnje pa ne gre zanemariti tudi strahu pedagoških delavcev na vseh nivojih pred popolno digitalizacijo pouka in nadomestitev učiteljev s t.i. 'umetno inteligenco'.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



Poplava gradiv na spletu z vseh področij, sploh pa strokovnih vsebin v izobraževanju, ustvarja vtis, kot da lahko z nekoliko brskanja najdemo ustrezne vsebine s privlačno vizualno in zvočno podobo, predvsem v angleškem jeziku, že na internetu, in učitelji več ne vidijo potrebe ustvariti lastne materiale, da bi z njimi popestrili in obogatili učni proces. Vsem dostopnim gradivom navkljub pa je dobremu učitelju pomembno, da poda vsebino tako, kot si jo je zamislil in kot po njegovi strokovni presoji najbolj ustreza nivoju znanja, starosti in družbeni angažiranosti njegovih učencev. Takih 'po meri' narejenih gradiv pa ni mogoče v celoti najti na spletu. Danes pa so IKT-ji uporabniku že tako prijazni, da zmore učitelj z nekaj truda (ki se nujno ne omenja v njegovih delih in nalogah) ustvariti sebi in svojim učencem prilagojena zanimiva in interaktivna gradiva.

IKT v poučevanju angleščine kot tujega jezika

Interaktivnost, ki jo vzpodbujajo IK tehnologije, omogoča, da se učenci, dijaki in študenti lahko aktivno vključijo v oblikovanje in način posredovanja vsebin pri tujejezičnih predmetih, še posebej angleščine, saj je večina spletnih napotkov za uporabo IKT-jev prav v tem jeziku. Obseg in izbira vsebin za IK tehnološko posredovanje sta odvisna od pripravljenosti uporabiti ta sredstva pri vsakem učitelju posebej. Izkušnje, pridobljene pri vpeljevanju teh sredstev pri pouku, pa dajo pomembne informacije vsem uporabnikom v podobnih situacijah.

Pri poučevanju tujega jezika je potrebno natančno vedeti, katere IKT-je bomo uporabili pri katerem segmentu poučevanja jezika. Koristno je dobro poznati vsebino posredovane snovi ter učne interese slušateljev, ki jim jo podajamo. V gimnazijskih programih bodo, na primer, zanimive vsebine, s katerimi se bodo slušatelji srečali na maturi. Kljub poplavi elektronskih gradiv za maturo in nenehnega opozarjanja profesorjev, naj si jih dijaki ogledajo na spletu, ta gradiva vendarle niso uporabljena v obsegu, ki bi si ga želeli.

Poglavja, ki sledijo, predstavljajo digitalna orodja, ki so se v praksi izkazala za najprimernejša za posamezne segmente v poučevanju in učenju angleščine kot tujega jezika.

Elektronska učna gradiva in spletna učilnica

Če so slušateljem predstavljene jezikoslovne teme (na primer posamezne slovnične kategorije) ali pa vsebine iz književnosti, so lahko elektronska gradiva koristna, ker z vpletenostjo v medmrežje omogočajo interaktivno uporabo, razvejanost in povezave z drugimi vsebinami/poglavji v spleti učilnici

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



(deluje podobno kot Wikipedija, povezuje se lahko interno med vsebinami različnih predavanj iz istega predmeta, obenem pa se prek posebej uvoženih povezav lahko poveže tudi z drugimi vsebinami na svetovnem spletu). Predavatelj mora natančno vedeti, katere segmente želi posredovati, na primer: širjenje tujejezičnega besedišča s pomočjo prikaza situacij iz vsakdanjega življenja, slovnične prvine (kot so uporaba aspekta kot slovnične kategorije v primeru vseh angleških slovničnih časov, uporaba perfekta v relativnih slovničnih časih v primerjavi z absolutnimi časi, modalni glagoli, neosebne glagolske oblike, itn.) ali književne vsebine (angleška književnost v posameznih zgodovinskih obdobjih). Za utrjevanje praktičnih znanj iz slovnice (ponavljanje angleških 'časov', predlogov, pridevnikov, prislovov itd., pa so bolj primerni kvizi ali vprašalniki, igre in druge aktivnosti).

Posodobitev prosojnic

Gradiva na prosojnicah je mogoče osvežiti z novimi načini razporejanja besedila, grafično zanimivimi ozadji, uvozi zvočnih in video gradiv, neposredno snemanje in shranjevanje zvočnih posnetkov - na primer komentarji predavatelja -, uvoz linkov ipd. Vse to je že vrsto let sestavni del Microsoft-ove programske skupine Office (na primer Office 365). Power point predstavitve so primerne tako za podajanje snovi kot njeno utrjevanje. Zelo koristen je zavihek 'animacije', ki dovoljuje pojavljanje besedilnih in slikovnih segmentov v časovnem razmiku, da slušatelji takoj ne vidijo vsega gradiva na posamezni strani, pri odgovarjanju na vprašanja in reševanju problemov pa se odgovori in rešitve (vizualni ali slušni) pojavijo dovolj pozno, da imajo slušatelji čas za razmislek. Slednji ob primerjavi s starimi power point predstavitevami ugotavljajo prednosti (npr. privlačnejši videz, omogočajo hitrejši več-modalni pristop ipd.) in tudi slabosti (možna preusmeritev pozornosti od posredovane vsebine) takšnih posodobitev.

Tabela 4: Prednosti in slabosti posodobljenih PP predstavitev

Prednosti	Slabosti
<ul style="list-style-type: none">- Slušatelja motivirajo, vzbudijo pozornost in estetsko ugodje, so zanimive in zabavne.- Slušatelji si lažje zapomnijo vsebine (če so uporabljene ustrezne barve).	<ul style="list-style-type: none">- Učenca lahko preveč 'dogajanja' zmede in preusmeri njegovo pozornost od snovi.- Če so barve neustrezne, so lahko moteče.



<ul style="list-style-type: none">- Program omogoča tudi pri slušatelju večjo kreativno svobodo pri oblikovanju PP predstavitev.- Učitelj/učenec lahko v sami predstavitvi naredi zvočni posnetek obravnavane snovi, s čimer se ohrani vzporedni vizuelni in slušni medij tudi za študij/obnavljanje snovi zunaj šole.	<ul style="list-style-type: none">- Pomembnost oblike in barve lahko preglasi pomembnost vsebine, večja pozornost na formi in manj na obliki.
---	---

Spletni kvizi in vprašalniki

Poučevanje tujega jezika je mogoče popestriti tudi z uvedbo elektronskih kvizov in vprašalnikov, namenjenim utrjevanju snovi. Vprašalniki in kvizi so lahko izdelani s pomočjo Word-ovega zavihka 'razvijalec' (angl. 'developer') v **Word-ovem dokumentu**, ki jih opremi z 'radijskimi gumbi' (angl. 'radio buttons'), polji z besedilom, potrditvenimi polji (angl. 'checkboxes') itd. Koristno povezavo za podrobno navodila za izdelavo takšnega vprašalnika najdemo na: <https://www.youtube.com/watch?v=LjtrPUDfDeU>. Izkušnje so pokazale, da so slušateljem takšne oblike kvizov in iger še posebej koristne pri utrjevanju znanja iz slovničnih časov, različnih besednih vrst v sobesedilu, širjenja besedišča, ipd. Slabost tovrstnih aktivnosti je v tem, da jih je potrebno 'ročno' popravljati, če niso integrirane v spletno učilnico (na primer v moodle) ali pa v kakšno drugačno sredstvo, ki omogoča sprotni pregled rezultatov. Integracija takega testa v moodle je sicer izvedljiva že s samim uvozom iz Word-ovega dokumenta, vendar so potrebne številne prilagoditve. V omenjeni obliki testa so lahko problem tudi polja z besedilom, če je rešitev dolga več kot nekaj besed. Sicer pa je pri slušateljih tak vprašalnik bolj priljubljen kot pa test/ kviz, izdelan neposredno v moodlu, ker je bolj pregleden in uporabniku navidez prijaznejši.

Druga oblika kviza ali vprašalnika je vezana na **moodle** spletno učilnico. Za razliko od elektronskih kvizov in iger, ki že obstajajo na spletu, je ta narejen 'po meri' posameznega učitelja in lahko slušatelje ciljno usmerja k obravnavani snovi, program, vgrajen v moodle, pa avtomatsko izračuna rezultate, tako da jih lahko uporabniki vidijo takoj po zaključku reševanja, učitelj pa dobi še dodatni vpogled čez vse rezultate. Kot že omenjeno, se zdi ta oblika kviza ali vprašalnika nekoliko manj pregledna/obvladljiva kot vprašalnik v Word-ovem dokumentu, zato je potrebno nekoliko privajanja nanjo. Navodila za

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



izdelavo kviza neposredno v moodlu so v sami spletni učilnici moodle ter v številnih prikazih na svetovnem spletu.

Elektronsko preverjanje znanja

V nekaterih segmentih tujega jezika je elektronsko preverjanje znanja bolj izvedljivo, v drugih manj. Če preverjamo praktično znanje jezika s pomočjo t. i. 'gap fill'-a, t.j. dopolnitvijo praznega mesta z manjkajočo besedo, je to z omejitvijo časa reševanja posameznih nalog na nekaj sekund, sledenju testirančevega obiska spleta med reševanjem ter zanašanjem na to, da se bo testiranec zanesel na lastno znanje, ker mu zaupa, mogoče pri nalogah iskanja primernih slovničnih struktur in pri preverjanju širitve besedišča. Pri vprašanjih o slovničnih pravilih, pri književnih vprašanjih in pri nalogah esejistične narave pa je ta oblika preverjanja manj priljubljena: pri izpraševalcih zato, ker je lažje postaviti nekaj vprašanj odprtega tipa in pustiti učenca, da pokaže, kaj zna, kot pa strateško zastaviti vprašanja iz snovi tako, da bo eno- ali dvobesedni odgovor pokazal znanje čez vso snov. Za izprašanca pa je to težje, ker mora znati prav vse, da bo lahko dal pravi, t.j. reprezentativni odgovor za vso določeno snov. Kompromis bi morda bil pisni praktični elektronski test v kombinaciji z ustnim preverjanjem znanja snovi, kjer so potrebni daljši opisi.

Tabela 5: Prednosti in slabosti elektronskega preverjanja znanja

Prednosti	Slabosti
<ul style="list-style-type: none">- Pozitivističnega ali podatkovnega znanja;- zahteva, omogoča preverjanje;- poglobljeno znanje izprašanca;- izpraševalcu prihrani veliko časa pri preverjanju in ocenjevanju znanja.	<ul style="list-style-type: none">- Omejena svoboda izražanja;- potencialna nepravilnost pri ocenjevanju znanja, ki ga slušatelj ne more pokazati;- potrebna dobra premišljenost s strani izpraševalca pri sestavljanju testa.

Zaključek

Veliko knjig je bilo napisanih na temo računalniškega ali IKT opismenjevanja. Veliko manj jih opiše uspešnost takšnega opismenjevanja. Razloge za to gre verjetno pripisati razdvojenosti pedagoških

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



delavcev na vseh stopnjah glede uspešnosti in smiselnosti digitalizacije pouka. Poučevanje in učenje s pomočjo IKT-jev (za katera so značilni takojšnja odzivnost v komunikaciji prek foruma v moodlu, elektronska interaktivna predavanja, elektronski kvizi, igre, vprašalniki in druge zanimive aktivnosti z večmodalnimi pristopi za utrjevanje snovi ter nenazadnje tudi elektronsko preverjanje znanja) naj ne bi predstavljala klasični način podajanja snovi v novi preobleki, temveč povsem nov pristop k poučevanju, ki bi omogočal učenje na daljavo in dovoljeval odsotnost učitelja v fizični podobi.

V pričujočem prispevku smo predstavili nekatera IK sredstva, ki jih je mogoče uspešno uporabiti pri poučevanju in učenju angleščine kot tujega jezika. Omenjene so prednosti uporabe elektronskih sredstev in v katerih vsebinskih segmentih poučevanja in učenja angleščine jih je mogoče uporabiti. Potrebno pa je tudi povedati, da je ob ugodnih učinkih, ki jih imajo z IKT-ji posredovane vsebine na poučevanje in učenje, vsekakor neprecenljiv tudi izjemen občutek samostojnosti, ki ga pridobi uporabnik IKT-jev (pa naj gre za učitelja ali učenca), ko usvoji znanje o uporabi in premaga zadrego in strah pred IKT-ji tako v učenju in poučevanju kot tudi drugod.



PRIPOROČILA ZA UPORABO IKT PRI POUKU TUJEGA JEZIKA NEMŠČINA

Brigita Kacjan, Filozofska fakulteta, brigita.kacjan@um.si

Vsebinsko področje: Tuji jezik nemščina

Uvod

Po približno dveh desetletjih uporabe IKT v šolah, in s tem tudi pri pouku tujega jezika, si učitelji načeloma ne bi smeli več postavljati vprašanja, ali bi uporabili IKT ali ne, edino primerno vprašanje bi moralo biti, kaj od IKT naj uporabimo, za kakšne namene in v kakšnem obsegu.

Iz različnih anket (oktober 2017–maj 2018), opravljenih pri študentih BA in MA stopnje, bodočih učiteljih nemščine, smo lahko izluščili nekaj zanimivih podatkov glede poznavanja in uporabe različnih IKT pripomočkov: Študenti pripisujejo digitalnim pripomočkom in IKT zelo velik ali vsaj velik pomen in si ne znajo več predstavljati življenja brez določene IKT. Ugotovili smo pa tudi, da se ta t. i. »velik pomen« v največji možni meri osredotoča na socialna omrežja in na določena sredstva komunikacije. Enaka situacija se je pokazala tudi pri študentih na pedagoških programih, na MA stopnji, ki so sicer že v procesu pedagoškega izobraževanja, a je tudi pri njih uporaba IKT precej omejena na socialna omrežja in določene komunikacijske pripomočke. Naj omenimo le nekatere zanimive in pomenljive rezultate teh anket:

- Digitalni mediji imajo v življenju študentov zelo velik pomen, tako na področju pridobivanja informacij (časopisi, *Facebook*, *Twitter* ...) kot na področju komunikacije z družinskimi člani in prijatelji (*Facebook*, *Instagram*, *Snapchat*...).
- Študenti so navedli, da od omrežij največkrat uporabljajo *Facebook*, sledila sta *Instagram* in *Snapchat*, omenjena sta bila še *Youtube* in *Twitter*.
- Pri temeljnem digitalnem programu *WORD* znajo študenti uporabiti zgolj najbolj temeljne funkcije. Primanjkljaj je predvsem pri funkcijah: komentar (redkokdaj uporabljena), sprotne in končne opombe (včasih uporabljene), shranjevanje kot PDF datoteka (včasih uporabljena).
- Spletna učilnica *MOODLE* je na univerzitetni ravni priporočen pripomoček, a veliki večini študentov pred začetkom študija ni bila znana. Po nekajletnih izkušnjah z njim v okviru različnih



predmetov v študijskih programih in po lastni pripravi spletne učilnice v okolju *MOODLE* so študenti precej presenečeni spoznali uporabnost tega pripomočka (npr.: »Presenetilo me je, kaj vse se da v *MOODLU* narediti.« (izjava študentke 1. letnika MA programa)).

Lahko bi navedli še številne druge ugotovitve, a ker so v ospredju priporočila za vključevanje IKT v pouk tujega jezika, se bomo v nadaljevanju posvetili predvsem temu.

Potrebno predznanje učitelja na področju IKT

Preden lahko predlagamo priporočila o vključevanju IKT v pouk tujega jezika, je potrebo poudariti, da mora imeti učitelj oz. bodoči učitelj kar nekaj predznanja na področju IKT, da jo bo lahko tudi smotrno vključil v svoje poučevanje. Pri tem gre za različna predznanja: Učitelj mora obvladati (1) nekatere osnovne digitalne programe, ki so dostopni na računalniku (npr. *Word* za pripravo besedil, *Powerpoint* za predstavitve, *Excel* za sistematično zbiranje podatkov in podobne druge programe), (2) uporabo nekaterih pomembnih socialnih omrežij (*Facebook*, *Instagram*, *Snapchat*, *Twitter* idr.), (3) poznati in znati uporabljati nekatera sredstva komuniciranja (npr. *Messenger* idr. za komuniciranje), (4) poznati in znati uporabljati nekatere strokovne digitalne pripomočke (slovarje, enciklopedije, strokovne platforme idr.) in (5) znati uporabiti nekaj digitalnih predstavitvenih pripomočkov (poleg *Powerpointa* še *Prezi* idr.) in oblike (npr. *Pecha kucha*, *Kahoot*, *Mentimeter* idr.).

Ob mentoriranju različnih seminarskih nalog in diplomskih del na BA in magistrskih del na MA stopnji se vedno znova izkaže, da IKT kompetenca študentov, bodočih učiteljev, ni na željenem nivoju. Tudi tisti mentorji, ki so naklonjeni vključevanju IKT v pouk, ugotavljajo, da mnogi bodoči učitelji nemščine nimajo ustreznih IKT kompetenc in se v času prakse vztrajno izogibajo uporabi IKT.

Razlogi za nizko IKT kompetenco študentov, bodočih učiteljev, kot tudi številnih učiteljev praktikov so zelo različni:

1. Najbolj pomemben razlog je pomanjkljivo obvladanje IKT pripomočkov, ki je najverjetneje posledica nezanimanja študentov/učiteljev za določene, za njih doslej nezanimive funkcije IKT sredstev. Študent ali učitelj, ki želi postati tehnično primerno izobražen učitelj v digitalni dobi, se mora iz lastne želje po zelo dobrem obvladovanju IKT dodatno izobraževati. Ali to počne s pomočjo tečajev ali preko spletne ponudbe t. i. tutorial-ov, je stvar posameznika. Dandanes



splet ponuja neštete možnosti za pridobivanje dodatnih kompetenc na vseh možnih področjih, potrebna je le volja, da se tega lotiš.

2. Drugi razlog so lastne izkušnje s šolskim poukom tujega jezika, kjer IKT zaradi npr. nenaklonjenosti učitelja ni bila prisotna, in študenti/učitelji posledično prenesejo to tradicionalno učenje in poučevanje tujega jezika kljub drugačnim zahtevam didaktične stroke na svoj proces poučevanja. Kljub prizadevanjem didaktikov tujih jezikov je zelo težko pri študentu, ki je pogosto na podlagi svojih izkušenj prepričan o učinkovitosti takšnega načina učenja, spremeniti podobo tradicionalnega učitelja v bolj atraktivno podobo sodobnega učitelja tujega jezika. Na podobni problem didaktiki naletijo pri seminarjih za strokovno izpopolnjevanje učiteljev praktikov.
3. Pomemben vpliv na uporabo IKT v samostojnem poučevanju in deloma tudi na pedagoško prakso imajo učitelji mentorji, ki niso odraščali kot »digitalni domorodci«, ampak kot »digitalni imigranti«, ki se pa nočejo prilagoditi času in – žal – s svojimi rigidnimi pogledi in posegi v poučevanje učitelja začetnika ali študenta na praksi zatrejo vsak poskus vnosa digitalnega sveta v učilnico oz. v učenje in poučevanje tujih jezikov.
4. Manj verjeten, a pri nekaterih študentih in učiteljih vseeno prisoten razlog je zavestno zavračanje IKT pripomočkov, njihova utemeljitev je pogosto ta, da IKT pač ne marajo. Ta argument je morda sprejemljiv pri starejši generaciji pedagoških delavcev, ki so zaradi vse nove tehnologije preobremenjeni, nikakor pa ne pri današnjih generacijah t. i. »digital natives«, ki so obdani z IKT že od samega rojstva.

Priporočila za vključitev IKT v pouk tujega jezika

Cilj modernega učenja in poučevanja tujega jezika nikakor ni nadomestiti učitelja z digitalnimi mediji ali programi. IKT v aktualni obliki omogoča učitelju, da lažje in hitreje pride do aktualnih in relevantnih informacij in že pripravljenega gradiva za različne starostne in zahtevnostne stopnje učenja tujega jezika. Omeniti moramo tudi, da tudi učni načrti za nemščino (npr. Učni načrt. Nemščina: gimnazija, splošna, klasična, strokovna gimnazija: obvezni predmet in matura (420 ur), izbirni predmet (140 ur) (2008); Program osnovna šola, Nemščina Učni načrt (2016); Učni načrt za izbirni predmet Tuji jezik nemščina (2001)), kot to navaja Kač (2016) v publikaciji *Smernice za uporabo IKT pri predmetu NEMŠČINA* izrecno predvidevajo, da se IKT vključi v pouk tam, kjer je to smiselno, in na način, da se

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



učenci pri tem tudi še kaj dodatno naučijo. V omenjeni publikaciji so navedeni številni naslovi temeljnih virov, kjer je uporaba IKT pri pouku nemščine kot tujega jezika osvetljena z različnih zornih kotov. Zahtevan je torej temeljit razmislek, v kateri fazi pouka in s kakšnimi učnimi cilji bomo vključili določeno obliko IKT v pouk. Nadaljnji pomembni vidiki vključevanja IKT v pouk tujega jezika so tematika, starostna in vsebinska ustreznost, morebitna diferenciacija glede na zmožnosti učencev, velikost in sestavo skupine idr.

Glede na vse navedeno sledi nekaj osnovnih priporočil za vključevanje IKT v proces učenja in poučevanja tujega jezika.

Vključevanje IKT v različne faze pouka tujega jezika

IKT lahko vključujemo v vse faze komunikativno usmerjenega pouka tujega jezika, vendar pa lahko izpostavimo predvsem tri faze, pri katerih lahko že na prvi pogled enostavno in smotrno vključimo IKT: V **fazi motivacije**, kjer je pomemben avtentičen vnos ciljnega jezika, lahko brez večjih težav uporabimo avdiovizualne ali avditivne posnetke in tudi avtentična pisna besedila z ustreznih spletnih mest, kot so *Youtube* (avdiovizualne posnetke), *RSS newsfeed* (zvočne posnetke), spletne strani raznih časopisov za različne ciljne skupine, tudi za najmlajše. Za ugotavljanje predznanja lahko uporabimo spletne kvize, ki so lahko vključeni v kakšno spletno učilnico (npr. *MOODLE*), ali so samostojni programi na spletu (npr. *Kahoot*) ipd.

Fazi prezentacije in **semantizacije** sta nekoliko bolj omejeni glede uporabe IKT, vendar pa se pri teh fazah lahko učinkovito uporabi t. i. pametno tablo (Smartboard).

Za **fazo utrjevanja** lahko na spletu najdemo številna pripravljena gradiva, tako klasična kot tudi interaktivna. Za specifična jezikovna področja so na razpolago tudi specializirane platforme (npr. *Sprichwortplattform* za učenje pregovorov v različnih jezikih).

Največ možnosti za vključevanje IKT ponuja **faza prenosa oz. uporabe znanja**, kjer lahko vključimo npr. vodeno raziskovanje spleta (t. i. *Webquest*) ali tudi manjše ali večje projekte. Pri vseh teh oblikah lahko delo diferenciramo in s tem težavnost in teme prilagajamo posameznikom oz. skupinam učencev.

Tematska prilagoditev z uporabo IKT

Aktualne teme na raznih spletnih straneh, ki temeljijo na predpisanih temah v učnih načrtih, lahko učitelj poišče na spletu in pri tem koristi zelo različne pojavne oblike. Pri tem mora paziti, da uporabi

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



teme, ki so učencem primerne tako po vsebini kot tudi jezikovno, kognitivno in predvsem tudi glede na njihove interese.

Formativno spremljanje s pomočjo IKT

Vedno aktualno formativno spremljanje napredka učencev je naslednje področje, kjer je smotrno uporabiti različne razpoložljive oblike IKT. Pri tem učenci niso vključeni le v proces vrednotenja oz. ocenjevanja dosežkov, temveč že pri izbiri in določitvi tem, ki bodo obravnavane v razred. Orodje *Izbiranje* v sklopu spletne učilnice *MOODLE* ali programi *Mentimeter* ali *Kahoot* lahko služijo določitvi tem, ki jih učenci želijo obdelati v sklopu določenega učnega cilja. V ta namen lahko učitelj uporabi tudi *wikije* v sklopu *MOODLE* učilnice ali kakšnem drugem delovnem okolju. Samostojnost učencev se podpira tudi s tem, da se jim omogoči soodločanje pri določitvi termina, kdaj bodo kakšen izdelek predstavili, kdaj bi želeli biti vprašani ipd. s pomočjo pripomočkov, kot so npr. *Izbira* v spletni učilnici *MOODLE* ali prosto dostopni program *Doodle* na spletu.

Vključevanje IKT v preverjanje in ocenjevanje znanja učencev

Vrstniško vrednotenje in ocenjevanje je tema, ki sicer sodi v sklop formativnega spremljanja, a ne le v tem okviru, temveč tudi za preverjanje in ocenjevanje dosežkov učencev bi naj po navodilih Zavoda za šolstvo uporabljali vrstniško vrednotenje. Za to bi bil primeren pripomoček, v katerem bi učenci najprej skupaj zapisali kriterije za vrednotenje oz. ocenjevanje in v nadaljevanju ta spletni pripomoček uporabili za vrstniško vrednotenje ali ocenjevanje dosežkov. Tudi učitelj lahko za preverjanje in ocenjevanje uporabi razne digitalne programe oz. funkcije (kvizi, vrednotenje v okviru *MOODLE* učilnice itd.). Omeniti moramo še digitalno redovalnico in nekatere druge administrativne digitalne programe, ki so dosegljivi le v okviru posameznih šol in se jih morajo učitelji začetniki priučiti v takoj v začetku svoje pedagoške kariere.

Sklepne misli

Iz navedenih predlogov je razvidno, da lahko učitelj pri pouku tujega jezika uporabi zelo različne vrste in oblike IKT, vendar to naštevanje številnih različnih pripomočkov in programov ne pomeni, da je smiselno in potrebno vse vnesti v vsako uro poučevanja tujega jezika. Vsako vključevanje IKT mora biti

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

osmišljeno, podprto z argumenti, ki govorijo v prid uporabe IKT. Marsikdaj se lahko določen učni cilj doseže tudi brez intenzivne uporabe IKT, zato je ena najbolj pomembnih kompetenc učitelja, da zna kritično presoditi in se na tej osnovi odločiti, ali in na kakšen način bo vključil IKT v proces učenja in poučevanja. Pretiravanje tudi na tem področju – kot povsod drugod – ni smiselno in tudi ne zaželeno. Kljub temu pa mora imeti učitelj tujega jezika dobro razvito IKT kompetenco, saj lahko le tako kritično in utemeljeno odloči za uporabo določene vrste in/ali oblike IKT.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

STROKOVNE PODLAGE ZA PODROČJE UMETNOSTI



MOŽNOSTI UPORABE SPLETNIH ORODIJ PRI ZGODOVINI UMETNOSTI

Janez Balažic, Pedagoška fakulteta, janez.balazic@um.si

Vsebinsko področje: Zgodovine likovne umetnosti

Uporaba digitalne tehnologije

Poleg standardnih virov in literature je zgodovina likovne umetnosti vseprisotna v IKT okoljih in postaja pravzaprav najpogostejši medij študija zgodovine likovne umetnosti tudi pri likovnih pedagogih. Pri tem so IKT izjemno koristne pri proučevanju likovnih del, spletne baze podatkov, vključno z digitaliziranimi listinskimi viri, že publiciranimi temeljnimi deli, strokovnimi članki in znanstvenimi razpravami pa hkrati predstavljajo dragocen vir poglobljenih spoznanj. IKT torej omogoča rabo različnih virov, kritično iskanje in vrednotenje informacij, s čemer se razvijajo zmožnosti avtonomnega oblikovanja spoznanj in zaključkov. To stopnjuje vedenje o razvoju likovne umetnosti, omogoča podajanje bistvenih spoznanj o posameznem umetnostnozgodovinskem obdobju, znotraj teh pa poglobljeno poznavanje spomenikov in umetnin v spektru umetnostnozgodovinskih metodoloških ključev, ob tem pa tudi estetske razsežnosti ter ontoloških, filozofskih podmen.

IKT orodja

Raznolike možnosti uporabe IKT služijo vizualizaciji temeljnih virov za predavanja in seminarje o zgodovini likovne umetnosti, pri čemer primere le-te predstavljamo z digitaliziranimi fotografijami, virtualnimi simulacijami ter kratkimi filmi in videi. Mobilne naprave, prenosnike, tablične računalnike in pametne telefone lahko koristimo v vseh fazah študijskega procesa za motivacijo, prezentacije novih vsebin, sprotno spremljanje, ponavljanje, utrjevanje, preverjanje in ocenjevanja znanja.

Za iskanje temeljnih slikovnih gradiv, vizualnih dokumentov, ki so široko dostopni na svetovnem spletu (Antična umetnost, brez datuma) z namenom, da prepoznamo kakovostne in javno dostopne izobraževalne spletne strani (Arhitekturna in stavbna zgodovine na Slovenskem, brez datuma). Potrebne so usmeritve na spletne portale, ki omogočajo natančne ogleds umetnin, izjemno ločljivost in relativno dobro razločnost umetniških tehnik, barv, nanosov, potez s čopičem, tehnik kiparskega in arhitekturnega oblikovanja (Portal Ljudmila:, brez datuma).

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Spletne strani, ki omogočajo spremljanje, preverjanje in ocenjevanja znanja in različne spletne možnosti pri pripravi kvizov, oblikovanju, komentiranju, izmenjavi idej in mnenj, oblikovanju kriterijev za deskripcije, aplikacije miselnih vzorcev, pripravi e-gradiv, nalog, komentarjev, spremljanju napredka, kreiranju oblakov, orodja za izdelavo interaktivnih e-plakatov in časovnih trakov, izdelovanje interaktivnih predstavitev.

Digitalizirane filmi o umetnikih, umetniških smereh in fenomenih, kot primarni viri tudi intervjuji, do katerih je mogoče dostopati preko You Tube, Vimeo (Optimalne strokovne podlage in izhodišče za zgodovino likovne umetnosti, 2017).



BIBLIOGRAFIJA

Coiro, J., Cnobel, M., & Lankshear, Colin; , C. (Ured.). (2008). *Handbook of Research on New Literacies*. Taylor & Francis Group, LLC.

About Moodle. (1. 3 2018). Pridobljeno iz https://docs.moodle.org/35/en/About_Moodle#Proven_and_trusted_worldwide

ACM (Ured.). (2018). *ACM Code of Ethics and Professional Conduct*. Pridobljeno 22. 6 2018 iz <https://www.acm.org/code-of-ethics>: <https://www.acm.org/code-of-ethics>

Antična umetnost. (brez datuma). Pridobljeno 22. 6 2018 iz <http://www.theoi.com/Gallery/S1.1.html>.

Arhitekturna in stavbna zgodovine na Slovenskem. (brez datuma). Pridobljeno 20. 7 2018 iz <http://www.dedi.si/> ter <http://www.arhitekturni-vodnik.org/>

Aslan, S., & Reigeluth, C. M. (2015). Examining the challenges of learner-centered education. *Phi delta kappan*, 97(4), 63-68.

Aypay, A. (2010). Information and Communication Technology (ICT) Usage and Achievement of Turkish Students in Pisa 2006. *Turkish Online Journal of Educational Technology-TOJET*, 116-124.

Balkevičius, M., Mazeikiene, A., & Svediene, S. (2012). The first steps of project-based education in Lithuanian high schools. *2nd World Conference on Educational Technology Researches (WCETR)*. Nicosia, Cyprus.

Ball, L., Drijvers, P., & Ladel, S. &. (2018). *Uses of Technology in Primary and Secondary Mathematics Education*. Springer.

Ball, L., Drijvers, P., Ladel, S., & Siller, H. (2018). *Uses of Technology in Primary and Secondary Mathematics Education*. Springer.

Bauer, A. (2015). *Programiranje 2. Videolekcije 2015*. Pridobljeno 5. 5 2018 iz <https://vimeo.com/channels/1032715>,

Bebell, D., & Pedulla, J. (2015). A quantitative investigation into the impacts of 1:1 iPads on early learner's ELA and math achievement. *Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice*, 191-215.



- Blake, R. R. (2013). *Brave New Digital Classroom: Technology and Foreign Language Learning*.
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives*. Boston: Allyn and Bacon, MA.
- Boud, D., Cohen, R., & Sampson, J. (2001). *Peer learning in higher education: learning from & with each other*. London, Sterling: Kogan Page Limited, Stylus Publishing Inc.
- Brame, C. J. (2015). *Effective educational videos*. Pridobljeno 5. 5 2018 iz <https://cft.vanderbilt.edu/guides-sub-pages/effective-educational-videos/>
- Brown, T. (10. 2 2008). *Ethics in eLearning. iBiZ2008 Workshop for Net Business Ethics, feb. 10-11*. Pridobljeno 22. 5 2018 iz <http://www.gsim.aoyama.ac.jp/ORC/iBiZ2008/papers/Brown.pdf>
- Budnar, M., Kerin, M., Umek, M., & Rztresen, M. (2011). *Učni načrt. Program osnovna šola. Družba*. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport, Zavod RS za šolstvo.
- Chang, L.-C., & Lee, G. C. (2010). A team-teaching model for practicing project-based learning in high school: Collaboration between computer and subject teachers. *Computer & Education*, 55(3), 961-969.
- Dagdilelis, V., & Papadopoulos, I. (2010). Didactic Scenarios and ICT: A Good Practice Guide. (M. D. Lytras, P. Ordonez De Pablos, D. Avison, J. Sipiør, Q. Jin, W. L. Filho, . . . D. G. Horner, Ured.) *Technology Enhanced Learning. Quality of Teaching and Educational Reform*, 117-123. doi:10.1007/978-3-642-13166-0
- Daud, A. M., Omar, J., Turiman, P., & Osman, K. (2012). Creativity in Science Education. *Universiti-Kebangsaan-Malaysia Teaching and Learning Congress*. Malaysia.
- De Florio-Hansen, I. (13. 10 2013). *Medienbildung im Fremdsprachenunterricht*. Pridobljeno 7. 7 2018 iz <http://www.lmz-bw.de/medienbildung-fremdsprachenunterricht.html#c37061>
- De Graaff, E., & Kolmos, A. (2003). Characteristics of Problem-Based Learning. *International Journal of Engineering Education*, 19(5), 657-662.
- Devenport, T. H., De Long, D. W., & Beers, M. C. (1998). Successful Knowledge Management projects. *Sloan Management Review*, 39(2), 43-57.
- Digital Competence Framework for Educators (DigCompEdu)*. (januar 2018). Pridobljeno iz <https://ec.europa.eu/jrc/en/digcompedu>.
- Digital Competence Framework for Educators*. (februar 2018). Pridobljeno 7. 7 2018 iz <https://ec.europa.eu/jrc/en/digcompedu>



Diković, L. (2009). Applications GeoGebra into teaching some topics of mathematics at the college level. *Computer Science and Information Systems*, 191-203.

Dolenc, K. (2013). *3D modeliranje in vizualizacija s programom SketchUp*. Maribor: Izotech založba, d.o.o.

Edpuzzle. (b.d.). Pridobljeno junij 2018 iz <https://edpuzzle.com/>

Educaplay. (b.d.). Pridobljeno januar 2018 iz <https://www.educaplay.com>

English Outdoor Council. (2014). Pridobljeno 23. 5 2018 iz <http://www.englishoutdoorcouncil.org/>

Erzetič B., G. H. (2009). *3D od točke do upodobitve*. Ljubljana: Založba pasadena.

Eschenhagen, D., Katmann, U., & Rodi, D. (1998). V *Fachdidaktik Biologie. 4. izdaja*. (str. 496). Köln: aulis Verlag Deubner.

Fakin, M., Kocijančič, S., Hostnik, I., & Florjančič, F. (2011). Program osnovna šola, Tehnika in Tehnologija, Učni načrt. Ljubljana: MIZS.

Fakin, M., Kocijančič, S., Hostnik, I., & Florjančič, F. (2011). Program osnovna šola, Tehnika in tehnologija, učni načrt. Ljubljana: MIZŠ. Pridobljeno iz UN_tehnika_tehnologija.

Felix, U. (Ured.). (2003). *Language Learning Online: Towards a Better Practice*. Swets & Zeitlinger.

Ford, P. (1986). *Outdoor Education: Definition and Philosophy*. Pridobljeno 5. 5 2018 iz <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED267941.pdf>:
<http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED267941.pdf>

Gearhart, D. (2001). Ethics in Distance Education: Developing Ethical Policies. *Online Journal of Distance Learning Administration*. 4(1). State University of West Georgia. Distance Education Center. Pridobljeno s: <https://www.westga.edu/~distance/ojdl/sp>. (brez datuma).

Gearhart, D. (2015). Ethics for eLearning: Two Sides of the Ethical Coin. V D. Gearhart (Ured.), *Human Rights and Ethics: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications* (str. 182-194). IGI, Global.

Gilbert, J. K. (2005). Visualization: A metacognitive Skill in Science and Science Education. *Visualization in Science Education. Models and Modeling in Science Education*, 9-27.

Goethe-Institut (junij 2018): Medieneinsatz im frühen Fremdsprachenunterricht. Pridobljeno s: <https://www.goethe.de/de/spr/unt/kum/fru/med.html>. (brez datuma).



- Golob, N. (19. oktober 2017). *Deli aparature*. Pridobljeno junij 2018 iz Educaplay: <https://www.educaplay.com/>
- Google Maps (2018). Pridobljeno s: <https://www.google.com/maps>. (brez datuma).
- Gozdna pedagogika (2013)*. <https://antroponovicke.wordpress.com/2013/06/06/gozdna-pedagogika-v-sloveniji-2/>. (2. 6 2017).
- Gregorec, N. (januar 2018). Ekološko kmetovanje - seminarska naloga pri predmetu Akcijsko raziskovanje v okoljskem izobraževanju. (Pedagoška fakulteta, Oddelek za razredni pouk, Univerza v Mariboru). (N. Golob, Ured.)
- Hergan, I. in Umek, M. (2013). Raba zemljevidov spodbuja miselno aktivnost učencev. V Zorn, M. Geografski vestnik. 83-1. Ljubljana: Zveza geografskih društev Slovenije. (brez datuma).
- Hohenwarter, M., Hohenwarter, J., & Kreis, Y. &. (2008). Teaching and learning calculus with free dynamic mathematics software GeoGebra. V *11th International Congress on Mathematical Education*. Nuevo Leon, Mexico.
- Hostnik, F. (b.d.). *Edpuzzle - viri*. Pridobljeno junij 2018 iz <https://edpuzzle.com/media/5a1f1c474bd28c4154f5b185>
- How to create radio/option buttons, text boxes and check boxes in Microsoft Word*. (23. 2 2018). Pridobljeno iz <https://www.youtube.com/watch?v=LjtrPUDfDeU>: <https://www.youtube.com/watch?v=LjtrPUDfDeU>
- <http://fsc.fernbank.edu/PDF/Outdoor%20Classroom.pdf>. (23. 5 2018).
- http://www.osziri.si/files/2016/06/OSZiri_Za-vsak-izziv-se-aplikacija-najde-RN.pdf. (23. 5 2018).
- Institute for Outdoor Learning (2017)*. <https://www.outdoor-learning.org/>. (23. 5 2017).
- Janežič, G. (2007). Računalniške didaktične igre kot pomoč pri jezikovnih težavah in disleksiji. *SIRIKT 2007*. Pridobljeno maj 2018 iz https://skupnost.sio.si/sio_arhiv/sirikt/www.sirikt.si/fileadmin/sirikt/predstavitve/2007/cetrtek-14-30-posebnepotrebe-janezic.pdf
- Kač, L. (2016): Smernice za uporabo IKT pri predmetu nemščina. Ljubljana: ZRRŠ. Pridobljeno s: <https://www.zrss.si/digitalnajniznica/smernice-ikt-nem/index.html#1>. (brez datuma).
- Kimbro, C. (2006). Developing an Outdoor Classroom to Provide Education Naturally. Tennessee: The University of Tennessee.* . (21. 5 2017).



- Klampfer, F. (2003). *Etiški pojmovnik za mlade*. Maribor: Aristej.
- Kolar, M., Krnel, D. in Velkavrh, A. (2011). Učni načrt. Program osnovna šola. Spoznavanje okolja. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport, Zavod RS za šolstvo. (brez datuma).
- Koražija, A. (26. december 2017). *Educaplay*. Pridobljeno junij 2018 iz Ločevanje odpadkov: https://www.educaplay.com/en/learningresources/3445642/lo%C4%8Devanje_odpadkov.htm
- Krašna, M. (2010). E-learning materials development projects. *13th International Multiconference Information Society - IS 2010*. Ljubljana, Slovenia.
- Krašna, M. (2014). *Izobraževanje v digitalnem svetu (eng. Education in digital world)*. Maribor, Bielsko-Biala, Budapest, Kansas, Praha: Zora.
- Krašna, M. (2015). *Izobraževanje v digitalnem svetu*. Maribor: Zora.
- Krašna, M., Duh, M., & Bratina, T. (2014). E-learning next step - learning materials for students. *MIPRO* (pp. 792-799). Opatia, Croatia: Croatian Society for Information and Communication Technology.
- Krevs, M. (2017): Mobilne geografske aplikacije za raziskovanje in izobraževanje na terenu. Predavanje na FF Oddelek za geografijo Maribor. . (brez datuma).
- Kubatko, M., & Vaculova, I. (2011). Project-based learning: characteristic and the experiences with application in the science subjects . *Energy Education Science and Technology Part B: Social and Educational Studies* , 3(1), 65-74.
- Landesmedienzentrum Baden Württemberg (junij 2018): Mediaculture online. Pridobljeno s: <http://www.lmz-bw.de/medienbildung.html> . (brez datuma).
- Lin, S. (2018). Explore and eat your way around town with Google maps. Pridobljeno s: <https://www.blog.google/products/maps/> . (brez datuma).
- Maynard, T., Waters, J. (2007): *Learning in the outdoor environment: a missed opportunity?* <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09575140701594400#aHR0cDovL3d3dy50YW5kZm9ubGluzS5jb20vZG9pL3BkZi8xMC4xMDgwLzA5NTc1MTQwNzAxNTk0NDAw>. (2. 6 2017).
- Meister, H. in Shalaby, D. (2014): *E-Learning: Handbuch für den Fremdsprachenunterricht*. München: Hueber Verlag. . (brez datuma).
- MeisterLabs. (2018). Mindmeister. Pridobljeno junij 2018 iz <https://www.mindmeister.com/>



MIZŠ. (2016). *Strateške usmeritve nadaljnega uvajanja IKT v slovenske VIZ do leta 2020*. Ljubljana.

Motteram, G. (Ured.). (2016). *Innovations in Learning Technologies for English Language Learning*. British Council.

Nemec, G. (2016). Interaktivna simulacijska okolja Algodoo, Step in Physion pri pouku fizike (Diplomsko delo), Fakulteta za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, Maribor. . (brez datuma).

Notability as a Teacher. 2018. Dostopno na: <https://support.gingerlabs.com/hc/en-us/articles/360000556311-Using-Notability-as-a-Teacher>, dne 4.5.2018. (brez datuma).

Optimalne strokovne podlage in izhodišče za zgodovino likovne umetnosti. (2017). Pridobljeno 23. 6 2018 iz http://www.inovativna-sola.si/images/inovativna/Smernice/UMETNOSTNA%20ZGODOVINA_smernice_IKT.pdf

Optimalne strokovne podlage in izhodišče za zgodovino likovne umetnosti: http://www.inovativna-sola.si/images/inovativna/Smernice/UMETNOSTNA%20ZGODOVINA_smernice_IKT.pdf. (20. 7 2018).

Östlund S., Panchenko A., Engel, T. (2015). A study on ethical aspects and legal issues in e-learning. International Conference on e-learning'15 (str. 80-286). Pridobljeno s: <http://elearning-conf.eu/docs/cp15/paper-45.pdf>. (brez datuma).

Östlund, S., Panchenko, A., & Engel, T. (2015). *A study on ethical aspects and legal issues in e-learning. International Conference on e-learning'15 (str. 80-286)*. Pridobljeno 20. 6 2018 iz <http://elearning-conf.eu/docs/cp15/paper-45.pdf>

Passey, D., Rogers, C., Machell, J., McHugh, G., & Allaway, D. (2003). *The Motivational Effect of ICT on Pupils*. London: DfES.

Pekljaj, C. (2001). Sodelovalno učenje ali kdaj več glav več ve. Ljubljana: DZS. (brez datuma).

Poljak, V. (1984). *Didaktika*. Zagreb: Školska knjiga.

Pomaranča, P. (25. november 2017). *Educaplay*. Pridobljeno junij 2018 iz Odpadki: <https://www.educaplay.com/en/learningresources/3399195/odpadki.htm>

Portal Ljudmila:. (brez datuma). Pridobljeno 20. 7 2018 iz <http://wiki.ljudmila.org/>



- Pretnar, M. (2015). Programiranje 1. Videolekcije 2015. Dostopno na: <https://vimeo.com/channels/1033989>, dne 5.5.2018. (brez datuma).
- Programsko okolje Algodoo. (junij 2018). Pridobljeno s: <http://www.algodoo.com>. (brez datuma).
- Programsko okolje Step. (junij 2018). Pridobljeno s: <https://edu.kde.org/step/>. (brez datuma).
- Različni muzeji : <http://www.britishmuseum.org>, <http://www.tate.org.uk>, <http://www.ng-slo.si/>, <http://www.mg-lj.si/>. (20. 7 2018).
- Rebolj, V. (2008): E-izobraževanje: skozi očala pedagogike in didaktike. Radovljica: Didakta. (brez datuma).
- Repnik, R. (2018). Aktivnosti v projektu Na-Ma POTI. Pridobljeno s: <https://www.zrss.si/objava/projekt-na-ma-poti> in osebna komunikacija. (brez datuma).
- Repolusk, S. (2009). *E-učna gradiva pri pouku matematike : magistrsko delo = [The e-learning materials at the mathematics instruction : master's thesis]*. Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko.
- Repolusk, S. (2013). *Značilnosti učnega pogovora pri učenju matematike z apleti : doktorska disertacija*. Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko.
- Repolusk, S., Zmazek, B., Hvala, B., & Ivanuš-Grmek, M. (2010). Interaktivnost e-učnih gradiv pri pouku matematike. *Pedagoška obzorja : časopis za didaktiko in metodiko*, 110-129.
- Rickinson, M., Dillon, J., Teamey, K., Morris, M., Young Choi, M., Sandres, D., Benefield, P. (2004): A review of Research in Outdoor Learning. Pridobljeno 3. 6. 2017, http://www.field-studies-council.org/documents/general/NFER/A_review_of_research_on_out. (brez datuma).
- Roche, J. (2008): Handbuch Mediendidaktik: Fremdsprachen. Ismaning: Hueber Verlag. (brez datuma).
- Rouse, M. (2013). Definition. Google Maps. Pridobljeno s: <https://whatis.techtarget.com/definition/Google-Maps>. (brez datuma).
- Saha, R., Ayub, A., & Tarmizi, R. (2010). The effects of GeoGebra on mathematics achievement: enlightening coordinate geometry learning. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 686-693.
- Savery, J. R. (2006). Overview of problem based learning: definitions and distinctions. *Interdisciplinary Journal of Problem Based Learning*, 1(1), str. 9-20.



- Segal, A. (2011). *Do gestural interfaces promote thinking? Embodied interaction: Congruent gestures and direct touch promote performance in math*. Columbia: Columbia University.
- Senica, T. (2017). *Pripravljenost učiteljev začetnikov za učinkovito vključevanje informacijsko-komunikacijskih tehnologij v poučevanje (magistrsko delo)*. Maribor: FNM - Fakulteta za naravoslovje in matematiko.
- Sharma, P. in Barrett, B. (2007): *Bended learning. Using technology in and beyond the language classroom*. Oxford: Macmillan Education. (brez datuma).
- Skribe, D. (2014): *Pouk na prostem*. V Mršnik, S., Novak, L. (Ur.): *Spoznavanje okolja / Naravoslovje in tehnika* (str. 79-82). Ljubljana: Zavod RS za šolstvo. (brez datuma).
- Slovenski spletni portali: MMC portal RTV SLO – KULTURA <http://www.rtvlo.si/kultura/zgodbe/zgodbe-najvecjih-umetnin/290/arhiv>,. (20. 7 2018).
- Šorgo, A. (2007). *Vpliv računalniško podprtega laboratorija na kakovost pouka biologije in razvoj kompetenc pri dijakih*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani.
- Špernjak, A. (2010). *Učinkovitost različnih metod laboratorijskega dela pri pouku biologije*. Maribor: Univerza v Mariboru.
- Špernjak, A., & Šorgo, A. (2018). *Outlines for science digital competence of elementary school students*. V K. Skala, *MIPRO 2018: 41st International Convention* (str. 901-905). Opatija, Croatia: Rijeka: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics.
- Študijske interpretacije o umetnosti: <http://www.khanacademy.org/humanities/art-history>. (20. 7 2018).
- Teacher, A. (21. november 2017). *Educaplay*. Pridobljeno junij 2018 iz Prašni delci: https://www.educaplay.com/en/learningresources/3386181/prasni_delci.htm
- The Institute for the advancement of Research in Education (IARE) at AEL. (julij 2003). *Graphic organisers: Review of Scientifically Based Research*. Pridobljeno junij 2018 iz <http://www.inspiration.com/sites/default/files/documents/Detailed-Summary.pdf>
- Tomić, M. K. (2013). *Mathematical Software in Croatian Mathematics Classrooms—A Review of Geogebra and Sketchpad*. *Croatian Journal of Education. Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje*, 197-208.



- TVInfodrom. (maj 2015). *Infodrom: svetovni dan podnebnih sprememb*. Pridobljeno iz <https://www.youtube.com/watch?v=wA-ulZWTYzI>
- TVInfodrom. (januar 2016). *Infodrom – Onesnaženost zraka z delci PM10*. Pridobljeno iz <https://www.youtube.com/watch?v=lqnlHOulyUs>
- Učni načrt Nemščina. Program osnovna šola, Nemščina Učni načrt (2016): Pridobljen s: http://www.mizs.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_predsolsko_vzgojo_in_osnovno_solstvo/osnovno_solstvo/ucni_nacrti/ . (brez datuma).
- Učni načrt za izbirni predmet Tuji jezik nemščina (2001). Pridobljen s: http://www.mizs.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_predsolsko_vzgojo_in_osnovno_solstvo/osnovno_solstvo/program/izbirni_predmeti_v_osnovni_soli/#c17861 . (brez datuma).
- Učni načrt. Nemščina: gimnazija, splošna, klasična, strokovna gimnazija: obvezni predmet in matura (420 ur), izbirni predmet (140 ur) (2008). Pridobljen s: http://eportal.mss.edus.si/msswww/programi2010/programi/gimnazija/ucni_nacrti.htm . (brez datuma).
- Vajs, T. (18. januar 2018). *Educaplay*. Pridobljeno april 2018 iz Oznake nevarnih kemikalij: https://www.educaplay.com/en/learningresources/3465164/oznake_nevarnih_kemikalij.htm
- Van de Walle, J., Karp, K., & Bay-Williams, J. (2008). *Elementary & Middle School Mathematics Teaching Developmentally*. Pearson Education, Inc.
- Vieira, C., Parsons, P., & Byrd, V. (2018). Visual learning analytics of educational data: A systematic literature review and research agenda. *Computers & Education*, 122, 119-135.
- Viličnjak, J. (b.d.). *Edpuzzle*. Pridobljeno junij 2018 iz Eksperiment: <https://edpuzzle.com/search>
- Vovk Korže, A. (2015). Prepoznavnost Slovenije kot učne regije. Mednarodni center za ERM, Filozofska fakulteta Maribor. . (brez datuma).
- Woods, D. R. (2014). Problem-Oriented Learning, Problem-Based Learning, Problem-Based Synthesis, Process Oriented Guided Inquiry Learning, Peer-Led Team Learning, Model-Eliciting Activities, and Project-Based Learning: What Is Best for You? *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 53(13), S. 5337–5354.
- Zahodnoevropska umetnost: Web Gallery of ART*. (brez datuma). Pridobljeno 20. 7 2018 iz <http://www.wga.hu/index1.html>



Zahodnoevropska umetnost: Web Gallery of ART: <http://www.wga.hu/index1.html>. (brez datuma).

Zisimopoulos, D. (2010). Enhancing multiplication performance in students with moderate intellectual disabilities using pegword mnemonics paired with a picture fading technique. *ournal of Behavioral Education*, 117-133.

Zmazek, B., Pesek, I., & Milekšič, V. (2014). *Slovenski i-učbeniki*. Ljubljana: Zavod Republike Slovenije za šolstvo.

Žakelj, A., Bon Klanjšček, M., Jerman, M., Kmetič, S., Repolusk, S., & Ruter, A. (2008). *Učni načrt, Matematika : gimnazija : splošna, klasična in strokovna gimnazija : obvezni predmet in matura (560 ur)*. Ljubljana: Zavod Republike Slovenije za šolstvo.

Žakelj, A., Prinčič Röhler, A., Perat, Z., Lipovec, A., Vršič, V., Repovž, S., . . . Bregar Umek, Z. (2011). *Učni načrt: Program osnovna šola. Matematika*. Ljubljana: MIZŠ.

Žilinskienė, I. (2014). Use of GeoGebra in primary math education: a theoretical approach. *Proceedings of the Lithuanian Mathematical Society, Ser. A 55*, 73-78.