

## VABILO ŠTUDENTOM za sodelovanje projektu - AR/VR očala Com

Trajanje projekta: 1.1.2023 – 30.5.2023, cca. 23 ur mesečno

K sodelovanju vabimo študente različnih fakultet, programov in smeri:

- Predšolska vzgoja ((1. stopnja VS), - 3 študente/ke
- Razredni pouk (1. stopnja UNI), - 2 študenta/ki
- Razredni pouk (2. stopnja, MAG) – 1 študent/ka
- Biologija in kemija (2. stopnja, MAG) – 2 študenta/ki
- Geografija in (2. stopnja, MAG) – 1 študent/ka
- Računalništvo in informatika (2. stopnja, MAG) – 1 študent/ka

ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- Vsak v projekt vključen študent v obdobju trajanja projekta je vpisan v javno veljaven študijski program v Republiki Sloveniji ter ne sme biti v delovnem razmerju, ne opravlja samostojne registrirane dejavnosti, ni vpisan oz. prijavljen na Zavodu RS za zaposlovanje v evidenco brezposelnih oseb oziroma ni poslovodna oseba gospodarske družbe ali direktor zasebnega zavoda. Če študent v obdobju trajanja projekta izgubi status študenta ali iz kakršnegakoli drugega razloga ne more sodelovati v projektih aktivnostih, ni več upravičen do sofinanciranja v okviru projekta;
- Posamezen študent lahko sodeluje samo na enem projektu javnega razpisa »Projektno delo za pridobitev praktičnih izkušenj in znanj študentov v delovnem okolju 2022/2023«.

Za sodelovanje v projektu bomo izbrali 10 študentov.

Prijave morajo vsebovati:

- ime in priimek študenta,
- navedbo študijske smeri in letnika študija,
- e naslov (uraden mail – student.um.si) ,
- telefonsko številko,
- kratko motivacijsko pismo, kjer pojasnite zakaj bi želeli v projektu sodelovati.

Prijave pošljite na naslov: nika.golob@um.si najkasneje do **vključno srede, 14. 12. 2023**. V zadevi navedite »**Prijava na projekt AR/VR očala Com**«.

Prijava še ne zagotavlja sodelovanja v projektu. Če bo prijavljenih več študentov/šudentk od razpisanega števila mest, bodo mentorji izvedli izbirni postopek, v katerem bodo upoštevali vaša motivacijska pisma.

### Kratek opis projekta:

Izziv projekta je potreba po smiselni in učinkoviti promociji AR\_VR očal (Quest 2), ki jih partner iz gospodarstva Comtron d.o.o. želi promovirati za različne potrebe, tudi za vključitev v izobraževalne procese.

V ta namen bodo vključeni študenti preučili možnost uporabe v različnih stopnjah izobraževanja od vrtca, OŠ in SŠ glede fizičnih zmožnosti manipulacije, kakor tudi glede smiselnega vključevanja v doseganje ciljev učnih načrtov predvsem naravoslovnih predmetov in področij. Preučili bodo dostopne aplikacije in proučili njihove možnosti doseganja izobraževalno-vzgojnih ciljev . Na osnovi analiz bodo pripravili primere didaktično smiselne rabe, ki jih bodo preizkusili z učenci. Na osnovi spoznanj bodo pripravili video-vodiče za bodoče uporabnike, ki jih bo partner uporabil kasneje pri lastni promociji prodaje. Na voljo pa bodo tudi bodočim izobraževalcem in praktikom v izobraževanju.