

Poziv za sudjelovanje u ERASMUS+ projektu CoLaborativni laboratorij- CoLab

Cilj ovoga projekta mobilnosti je našim učenicima omogućiti unaprjeđenje stručnih i poduzetničkih vještina i kompetencija na području profesionalnog razvoja u okviru grafičkih, audiovizualnih i kemijskih tehnologija. Svi zainteresirani učenici drugih, trećih i četvrtih razreda smjerova kemijski tehničar, ekološki tehničar, grafički urednik - dizajner, web dizajner i medijski tehničar mogu se prijaviti za sudjelovanje u projektu mobilnosti putem ovog obrasca:

https://docs.google.com/forms/d/13JHQsN3IV6Kgv-KwV_-k9I_X9-sad2KWbcWeg15uVdQ/edit

Natječaj je otvoren od **21.1.** do **26.1.2022.** u 12:00 sati.

SAŽETAK PROJEKTA

- **NAZIV PROJEKTA:** CoLaborativni laboratorij - CoLab
- **BROJ PROJEKTA:** 2020-1-HR01-KA102-077516
- **PROGRAM:** Erasmus+ za 2020. godinu za Ključnu aktivnost 1 u području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja
- **VRIJEDNOST PROJEKTA:** 81.789,00 EUR (EU doprinos: 100%)
- **NOSITELJ PROJEKTA:** Prirodoslovno - grafička škola Zadar
- **ČLANOVI NACIONALNOG KONZORCIJA:** Prirodoslovna i grafička škola Rijeka, Škola primijenjene umjetnosti i dizajna Zadar
- **EU PARTNER:** EUROMIND PROJECTS SL, Sevilla, Španjolska
- **VODITELJICA PROJEKTA:** Anamarija Ivković, prof.
- **KOORDINATORI PROJEKTA:** Lea Ljuba Kocijan, prof. (Škola primijenjene umjetnosti i dizajna Zadar), Goran Gotlibović, prof. (Prirodoslovna i grafička škola Rijeka)
- **TRAJANJE PROJEKTA:** 1. listopada 2020. - 30. rujna 2021.

Erasmus + je vodeći program EU za obrazovanje, osposobljavanje, mlade i sport za razdoblje od 2014. – 2020., a ciljevi su mu poboljšanje vještina i zapošljivosti te modernizacija obrazovanja, osposobljavanja i zapošljavanja mladih. Zahvaljujući programu Erasmus+ više od 4 milijuna Europljana ima priliku studirati, osposobljavati se, prikupljati radno iskustvo i volontirati u inozemstvu.

Cilj ovoga projekta mobilnosti je našim učenicima omogućiti unaprjeđenje stručnih i poduzetničkih vještina i kompetencija na području profesionalnog razvoja u okviru kemijskih, grafičkih i audiovizualnih tehnologija.

Predviđa se da će učenici sudjelovanjem u projektu mobilnosti izgraditi svoje samopouzdanje i razviti radne navike, sposobnost timskog rada, osjećaj profesionalne odgovornosti, jezične, interkulturalne, internacionalne kompetencije koje će im pomoći u budućem profesionalnom razvoju unutar kreativnih industrija.

Ovaj projekt obuhvaća mobilnost učenika na stručnu praksu Prirodoslovno - grafičke škole Zadar, Prirodoslovne i grafičke škole Rijeka te Škole Primijenjene umjetnosti i dizajna Zadar koje imaju potrebu za poboljšanjem kvalitete praktične nastave, uspoređujući se i usvajajući nove tehnologije i metodologije iz primjera dobre prakse na mobilnosti.

Glavne aktivnosti:

1. Pripremne aktivnosti učenika pred mobilnost

- a) jezične pripreme učenika
- b) kulturološke pripreme učenika
- c) metodičko – stručne pripreme učenika

2. Realizacija mobilnosti u Sevilli i Malagu za ukupno 24 učenika i to u sljedećim programima mobilnosti:

- a) Analysis of wastewater and polluting gases: 6 sudionika/2 tjedna, Sevilla, Španjolska
 - ekološki tehničar: 4 učenika
 - kemijski tehničar: 2 učenika
- b) Graphic design for WordPress: 12 sudionika/2 tjedna, Sevilla, Španjolska
 - medijski tehničar: 4 učenika
 - web dizajner: 4 učenika
 - grafički urednik - dizajner: 4 učenika
- c) Digital media: 6 sudionika/2 tjedna, Malaga, Španjolska
 - medijski tehničar: 2 učenika
 - web dizajner: 2 učenika
 - grafički urednik-dizajner: 2 učenika

Mobilnost za sve grupe će biti provedena u trajanju od 2 tjedna od **8.5.2022.** do **22.5.2022.** Nastavno na znanja i vještine stečene formalnim obrazovanjem u okviru programa računalne grafike, web dizajna i multimedijских tehnologija, učenici će sudjelovanjem u mobilnosti steći osnovna znanja iz područja instalacije, upravljanja i modificiranja Word Press i Presto Shop web stranica i trgovina, osnove PHP-a, primjena alata za ostvarivanje boljih SEO rezultata stranica, dodatna znanja u obradi i procesiranju podataka korištenjem MS Office paketa, realizacije digitalne kampanje, iz pripreme i obrade digitalnih materijala, promocije proizvoda na društvenim mrežama. Kod smjerova ekološki i kemijski tehničar učenici će se upoznati sa sigurnosnim i zdravstvenim propisima u laboratoriju, naučiti samostalno prepoznati, uzorkovati i analizirati štetne plinove i otpadne vode, a sve to koristeći moderne tehnologije i metode rada. Uz strukovne sadržaje učenici će razviti meke vještine kao što su sklonost timskom radu i komunikacijske vještine.

Troškovi usavršavanja, putovanja, smještaja i pripreme osigurani su iz EU fonda, programa Erasmus +.

3. Diseminacija rezultata mobilnosti učenika

KRITERIJI BODOVANJA

Povjerenstvo (voditelj projekta, razrednici, predmetni nastavnici, psihologinja i razredno vijeće) provest će odabir sudionika prema zadanim kriterijima: opći uspjeh, prosjek ocjena stručnih predmeta, znanje engleskog jezika, pedagoške mjere i vladanje, sudjelovanje u drugim aktivnostima škole, projektima i natjecanjima te motivacija za sudjelovanje u mobilnosti.

- **Pedagoške mjere i vladanje učenika** se boduju kako slijedi: opomena razrednika (minus 1 bod), ukor razrednog vijeća (minus 2 boda), opomena pred isključenje (minus 3 boda); uzorno vladanje (3 boda), dobro vladanje (2 boda), loše vladanje (0 bodova).
- **Znanje engleskog jezika i stručnih predmeta** bodovati će se prema prosjeku svih prethodno zaključenih ocjena. Za sudjelovanje u projektu potrebna razina znanja engleskog jezika je B1 (EQF). Za učenike koji ne uče engleski jezik kao prvi strani jezik biti će organizirano testiranje, a kako ne bi bili u nepovoljnijem položaju prilikom bodovanja uzet će se ocjene prvog stranog jezika.
- Razredno vijeće vrednuje učenikovo **dodatno sudjelovanje u aktivnostima škole** kako slijedi, 1 aktivnost 1 bod.
- **Motivaciju za sudjelovanje** u projektu mobilnosti će procijeniti nastavnik/ca hrvatskog jezika i školska psihologinja na temelju motivacijskog pisma. Elementarno izražena i slabo objašnjena motivacija se boduje s 1 bod, visoko i kvalitetno opisana motivacija s 2-3 boda, izrazito velika i iznimno kvalitetno obrazložena sa 4-5 bodova, a za učenika s najboljim motivacijskim pismom, 1 bod.
- **Osobama s manje mogućnosti i osobama s posebnim potrebama** dodjeljuje se 1 bod uz priloženu dokaznu dokumentaciju propisanu Pravilnikom o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole.
- U slučaju jednakog broja bodova prednost imaju učenici koji do sada nisu sudjelovali u programu mobilnosti.

Objava rezultata natječaja

Privremenu rang ljestvicu o sudionicima mobilnosti donijet će Povjerenstvo za odabir polaznika mobilnosti sukladno kriterijima za izbor sudionika te će rezultate objaviti na mrežnim stranicama škole u ponedjeljak, 31. siječnja 2022.

Konačnu rang ljestvicu kao i odluku o sudionicima mobilnosti donijet će Povjerenstvo za odabir polaznika mobilnosti nakon završetka žalbenog postupka te će rezultate objaviti na mrežnim stranicama škole u utorak, 1. veljače 2021.

Privremena i konačna rang lista bit će objavljene na web stranicama škole pod šiframa koje su navedene u obrascima za prijavu kandidata.

Napomena:

Odabrani sudionici dužni su pohađati strukovne, jezične i kulturološke pripreme te sudjelovati u diseminaciji projekta.

U Zadru, 21. siječnja 2022.