



Prijedlog za radionicu u trajanju od 2 školska sata

Kategorija: 2. Otvoreno obrazovanje: sudjelovanje hrvatskih obrazovnih ustanova u EU projektima

Voditeljica radionice: Tea Režek, Agencija za mobilnost i programe EU

Naziv radionice: Povećajte kvalitetu projekata u obrazovanju pomoći portalu eTwinning i Gateway

- Definicija ciljane grupe: Kome je radionica namijenjena? Kakvog su profila očekivani polaznici? Koja su prethodno stečena znanja, vještine ili iskustva neophodna i/ili bitna za poхађanje radionice?*

Radionica je namijenjena nastavnom i nenastavnom osoblju osnovnih i srednjih škola te vrtića. Očekivani polaznici su zaposlenici neke od spomenutih odgojno-obrazovnih ustanova u Republici Hrvatskoj, stručnjaci u bilo kojem predmetnom području koji rade s djecom ili učenicima od predškolske do srednjoškolske dobi. Za poхађanje radionice bitne su osnovne digitalne vještine korištenja elektroničke pošte i internetskih preglednika. Sudionici moraju znati korisničko ime i lozinku barem jedne osobne adrese elektroničke pošte. Također je potrebno da su sudionici prethodno registrirani na eTwinningu i da imaju iskustva u provedbi barem jednog projekta financiranog iz fondova EU u svojoj matičnoj ustanovi. Poželjno je, ali nije neophodno, da imaju iskustva u projektima u okviru programa Erasmus+.

- Veličina ciljane grupe: Koji je minimalni broj prijavljenih polaznika ispod kojeg se radionica neće održati? Koji je maksimalni broj polaznika? Napominjemo da u prostorijama za izvođenje radionica ima 18 mesta.*

Minimalni broj prijavljenih sudionika je 8, a maksimalni 18.

- Definicija ciljeva radionice (formulirati iz perspektive polaznika): Što će polaznici naučiti/svladati/biti sposobni napraviti nakon poхађanja radionice?*

Nakon završene radionice, polaznici će naučiti koje su mogućnosti korištenja portala eTwinning i Gateway u povećanju kvalitete projekata u obrazovanju. To se posebno odnosi na kvalitetu diseminacije projektnih rezultata, kvalitetu evaluacije projektnih aktivnosti i povećanje održivosti projekta nakon završetka projekta i prestanka njegovog financiranja iz EU sredstava. Osim toga, polaznici će svladati razinu eTwinninga pod nazivom eTwinning Live nakon čega će biti sposobni koristiti portal za diseminaciju projektnih aktivnosti i rezultata te evaluaciju projekta. Također će istraživanjem mogućnosti TwinSpacea - virtualnog prostora za provedbu eTwinning projekata – naučiti kako „administrirati“ vlastiti virtualni projekt. Poseban naglasak bit će na povećanju održivosti projekata koristeći eTwinning Live i TwinSpace. Nakon radionice polaznici će također moći pronaći željene mogućnosti usavršavanja na portalu Gateway, a poseban naglasak bit će na objavi mogućnosti za

promatranje rada kolega (*job shadowing*) u matičnoj ustanovi te planiranju i objavi strukturiranih tečajeva koje sudionici mogu ponuditi korisnicima programa Erasmus+.

- *Metode koje će se koristiti:*
 - *Prezentacija s predavačkog računala*
 - *Grupni rad polaznika, uz korištenje računala ili bez*
 - *Individualni rad polaznika, na računalu ili bez*
 - *Neki drugi oblik rada (koji?)*

Polaznici će tijekom radionice individualno raditi na računalima uz vodstvo predavača. Koristit će se prezentacija s predavačkog računala uz zadavanje konkretnih zadataka koje će polaznici izvoditi na računalima, individualno i radom u skupinama.

- *Sadržaj radionice: Potrebno je ukratko opisati što će se na radionici raditi i kako će se postići zadani ciljevi, te kako će izvođač znati jesu li ciljevi postignuti. Ovaj tekst može imati najviše 250 riječi. Prilikom online prijave prijedloga za radionicu, ovaj se tekst unosi u prostor predviđen za sažetak.*

Prvi dio radionice uključuje upoznavanje s mogućnostima portala eTwinning (www.etwinning.net) i TwinSpacea za diseminacijske i evaluacijske projektne aktivnosti. Polaznici radionice će se upoznati s mogućnostima umrežavanja s ostalim korisnicima putem eTwinning Livea, održavanjem online događanja na eTwinningu i objavom fizičkih događanja u svrhu diseminacije. Polaznici će naučiti kako povećati održivost projekata putem TwinSpacea, dalnjom objavom materijala i komunikacijom s partnerima – odgojno-obrazovnim ustanovama u Europi. Autorica radionice unaprijed će pripremiti TwinSpace za korištenje i objavu sadržaja u testnom projektu. Drugi dio radionice uključuje upoznavanje s portalom Gateway za školsko obrazovanje (<http://www.schooleducationgateway.eu>). Portal objedinjava brojne mogućnosti za stručno usavršavanje odgojno-obrazovnih djelatnika te će polaznici radionice naučiti kako potražiti ili objaviti vlastitu ponudu aktivnosti promatranja rada kolega (*job shadowing*) ili strukturiranih tečajeva koji mogu biti financirani iz programa Erasmus+.

Tijekom rada, voditelji će pružati pomoć polaznicima pri svakom koraku te će jasno prikazati očekivane rezultate svakog pojedinog koraka. Polaznici će na taj način moći pratiti svoj napredak tijekom radionice. Nakon uspješnog izvršenja pojedinog koraka, polaznici će prijeći na sljedeći. Na kraju radionice, bit će osigurano vrijeme za pitanja polaznika i diskusiju o projektima koje su pokrenuli ili žele pokrenuti. Voditeljica će također provesti online evaluaciju radionice.

- *Prostorni uvjeti: U kakvoj se prostoriji radionica treba održavati (npr. računalna učionica ili učionica za grupni rad)? Kako treba razmjestiti namještaj? Organizacijski odbor CUC 2016 obavijestit će predlagачa radionice u kojoj je mjeri moguće realizirati njegove prijedloge na lokaciji odabranoj za održavanje konferencije.*

Za radionicu je potrebna računalna učionica. Svi polaznici trebaju imati dobar pogled na površinu na kojoj će se projicirati prezentacija.

- *Računalna oprema (hardver, softver, Internet) za polaznike: Kakva je oprema potrebna za rad svakog polaznika (npr. računalo s mišem, tastaturom, slušalicama...)? Je li potrebno po jedno računalo za svakog polaznika ili je predviđen rad u paru ili grupi? Koji operativni sustav želite koristiti (Linux ili Windows) i koje njihove pakete? Koji softver je potreban na svakom ili na pojedinim računalima (ukoliko se ne radi o slobodnom softveru predlagač je dužan regulirati pitanje licenciranja)? Ima li posebnih napomena u vezi instalacije? Predviđeno je da će se radionice s radom na računalima održavati u prostorijama s 18 računala tj. radnih mjesta. Organizacijski odbor CUC 2016 obavijestit će predlagača radionice u kojoj je mjeri moguće realizirati njegove prijedloge.*

Svaki polaznik treba imati na raspolaganju računalo s mišem i tipkovnicom te s pristupom internetu. Zbog lakšeg korištenja, poželjno je da na računalima bude instaliran operativni sustav Windows. Poželjni su, ali nisu neophodni, sljedeći programi: Office paket zbog spremanja dokumenata, te Google Chrome i Adobe Flash Player.

- *Ostala potrebna oprema i/ili pribor*

Nije potrebna dodatna oprema.