

Prijedlog za radionicu u trajanju od 2 školska sata

Kategorija: 4. Digitalna kultura: učinkovita komunikacija i suradnja u digitalnom okruženju

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

Naziv radionice: eTwinning – projektna nastava u digitalnom okruženju

- *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 pohađanje 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 pohađanje 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. Poželjno je da se polaznici prije radionice registriraju na portal eTwinning te im je moguće poslati detaljne upute u vezi postupka registracije.

- *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 mjesta.*

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 pohađanja radionice?*

Nakon završene radionice, polaznici će znati što je portal eTwinning i koje su mogućnosti korištenja portala u odgojno-obrazovnom procesu i provedbi projektne nastave. Polaznici će se upoznati s načinima kako uvesti inovacije, nove tehnologije i međunarodnu suradnju u rad s djecom i učenicima i time poboljšati kvalitetu svog rada. Naime, polaznici će se registrirati na portal www.etwinning.net i upoznati tri razine eTwinninga: javni portal, eTwinning Live s osobnim profilima korisnika i TwinSpace - virtualni prostor za eTwinning projekte. Nakon upoznavanja prvih dviju razina polaznici će biti sposobni pretraživati javni portal i uređivati osobni profil. Međutim, poseban naglasak bit će na trećoj razini, tj. projektnoj nastavi u digitalnom okruženju koristeći TwinSpace nakon čega će polaznici naučiti osnove upravljanja sadržajem na TwinSpaceu.

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.*

Radionica uključuje upoznavanje s mogućnostima eTwinninga i korištenje portala www.etwinning.net za realizaciju projektne nastave. Polaznici radionice će se upoznati s mogućnostima umrežavanja s ostalim korisnicima putem eTwinning Livea i provedbom virtualnog projekta putem TwinSpacea. Autorica radionice unaprijed će zadati temu projekta i pripremiti TwinSpace za korištenje i objavu sadržaja u projektu. Polaznici će naučiti kako u svoj svakodnevni rad uspješno uvesti nove tehnologije i elemente projektne nastave. 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 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 predlagača 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, Google Chrome i Adobe Flash Player.

Frankopanska 26
10000 Zagreb, Hrvatska
t. +385 (0)1 5005 635
f. +385 (0)1 5005 699
info@mobilnost.hr
www.mobilnost.hr



AGENCIJA ZA
MOBILNOST I
PROGRAME EU

- *Ostala* *potrebna* *oprema* *i/ili* *pribor*
Nije potrebna dodatna oprema.