

Ravnatelji osnovnih i srednjih škola

Zagreb, 28.05.2014.
Klasa: 800-700/14/110
Ur. broj: I20229-650-11-14-1

Predmet: Poziv na sudjelovanje u edukaciji kroz projekt ICT Edu

Poštovani ravnatelji osnovnih i srednjih škola,

CARNet, u suradnji s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta i Agencijom za odgoj i obrazovanje, provodi sustavnu, modularnu edukaciju nastavnika, stručnih suradnika i ravnatelja škola kroz projekt ICT Edu (Informacijsko komunikacijska tehnologija u obrazovanju). Zbog odličnog odaziva i interesa škola, CARNet nastavlja s razvojem novih ICT Edu modula.

Od ove godine škole imaju mogućnost izbora sadržaja i dinamike provođenja edukacije. To znači da se svaka škola može uključiti u bilo koji od prijašnjih modula (modul 1, modul 2, modul 3 – prvi dio i modul 3 – drugi dio) te u jedan ili više novih modula (modul 4, modul 5 i/ili modul 6). Opis sadržaja novih modula šaljemo u nastavku ovoga dopisa, a duljina trajanja radionice za svaki modul je 180 minuta.

Ovim putem pozivamo sve ravnatelje škola zainteresiranih za uključivanje u ovu edukaciju, a koje nisu bile uključene u modul 3 drugi dio, koji se provodio 2013./2014. šk. god., **da svoje sudjelovanje prijave na adresu ictedu@carnet.hr najkasnije do 30. lipnja 2014.** Molimo Vas da prilikom prijave navedete **ime škole, mjesto i željene module.**

Molimo također i sve ravnatelje škola koje su ove školske godine bile uključene u ovaj projekt da nam na adresu ictedu@carnet.hr jave ukoliko je eventualno došlo do nekih promjena vezanih uz sudjelovanje u ovom projektu.

Edukacija se odvija prema modelu u kojem ravnatelji škola koji prijave sudjelovanje u ICT Edu modulima, prihvaćaju obvezu sufinansiranja jedne projektne faze. To se odnosi na honoriranje rada voditelja radionice u neto iznosu od 500,00 kn i pripadajućim putnim troškom za svaku radionicu. Tom investicijom školama i učeničkim domovima je omogućena kvalitetna edukacija odgojno-obrazovnih djelatnika, uz izrazito prihvatljiv pojedinačni iznos edukacije.

Ravnatelje svih prijavljenih škola tijekom rujna ove godine kontaktirat će voditelji radionica s kojima će imati priliku dogovoriti sve ostale detalje potrebne za provedbu edukacija u Vašoj školi. Za sudjelovanje u ovoj edukaciji svi sudionici dobivaju potvrde iz AZOO baze Ettaedu.

Više informacija o projektu ICT Edu možete naći na adresi <http://www.carnet.hr/ictedu>, a za dodatne informacije slobodno se obratite na kontakt ictedu@carnet.hr.

Zahvaljujemo na suradnji.

S poštovanjem,



Zvonimir Stanić, dipl. ing.
ravnatelj

ICT Edu - modul 4

Izrada animiranog videa - Moovly

U današnje vrijeme suvremena nastava je gotovo nezamisliva bez multimedije. Prednost multimedije je što računalno objedinjuje različite medije (tekst, slika, zvuk, animacija, video) u jednu smislenu cjelinu koja omogućava interakciju s učenicima. ICT Edu modul 4 orijentiran je na online uslugu Moovly za izradu različitih animiranih sadržaja: filmova, prezentacija, promidžbenog materijala.

Alat Moovly je intuitivan i jednostavan za uporabu pa nastavnicima omogućuje izradu multimedijalnih nastavnih materijala, a učenicima daje mogućnost za kreativno izražavanje i učenje. Tijekom radionice polaznici će se imati priliku upoznati s mogućnostima uporabe animiranog videa u nastavi te vidjeti konkretne primjere.

Cilj radionice je upoznati polaznike s registracijom na sustav, osnovama izrade animiranog videa, dijeljenjem s drugim korisnicima, javnim objavljivanjem i/ili preuzimanjem videa na računalo. U pripadajućem priručniku navode se i dodatne opcije uz pojašnjenja za naprednije korištenje alata.

Polaznici će dobiti i savjete kako izraditi scenarij nastavnog sata uz primjenu navedenog alata koji će im poslužiti u provedbi redovitog nastavnog procesa.

Sastavnica ovoga modula je i poštivanje autorskih prava, to jest kako zaštititi svoj rad Creative Commons licencom te kako pretraživati multimedijalne sadržaje na Internetu čiji autori dopuštaju daljnje korištenje i preradu materijala.

ICT Edu – modul 5

Suradničko učenje i Edmodo

ICT Edu modul 5 u središte stavlja inovativne pristupe poučavanju koji svakodnevni nastavni rad čine zanimljivijim i privlačnijim učenicima i učiteljima.

Na ovoj radionici polaznici će upoznati suvremene pristupe obrazovanju poput obrnute učionice i suradničkog učenja. Bit će predstavljen alat za suradničko učenje Edmodo, te će analizirati njegovu primjenu u svakodnevnoj nastavi. Kroz radionicu će se praktičnim primjerom obraditi osnove korištenja alata Edmodo pomoću kojeg će se sudionici moći uključiti u virtualnu zajednicu nastavnika, osnivati svoje zajednice te tako surađivati s učenicima i međusobno. Nove ideje o primjeni alata za suradničko učenje svakako su vrijedan segment kojeg će svaki polaznik moći samostalno nadograđivati u svom kontekstu.

Polaznici će dobiti i savjete kako izraditi scenarij nastavnog sata uz primjenu navedenog alata koji će im poslužiti u provedbi redovitog nastavnog procesa.

Sigurnost učenika na Internetu višestruko se naglašava tijekom cijele radionice. Internet kao prostor u kojemu je dostupan velik broj informacija može biti vrlo koristan u nastavi, no ponekad može doći i do njegove zlouporabe. Tada je vrlo bitno da učenici imaju svoj siguran prostor u kojemu nemaju mogućnost komunikacije s nepoznatim osobama, a upravo takav prostor nudi im alat Edmodo.

ICT Edu – modul 6

Obrnuta učionica i Google disk

ICT Edu modul 6 orijentiran je na upoznavanje s besplatnim i lako dostupnim web alatima pogodnim za primjenu u nastavi i poticanje suradničkog učenja.

Ovaj modul upoznati će polaznike sa suvremenim trendovima u obrazovanju, ukazati na inovativne nastavne metode koje se prvenstveno temelje na poticanju i izgradnji ključnih kompetencija cjeloživotnog učenja ističući pri tome važnost timskog rada.

Polaznici će upoznati Google disk kao jednog od web alata koji se u velikoj mjeri koristi u inovativnim pristupima obrazovanju. Osim što će dobiti uvid u osnove korištenja navedenog alata, u pripadajućem priručniku navode se i dodatne opcije uz pojašnjenja za naprednije korištenje alata.

Konkretni primjeri njegove primjene u nastavnim i izvannastavnim aktivnostima omogućiti će polaznicima da lakše osmisle načine korištenja Google diska koji bi bili pogodni i primjenjivi u sklopu svakodnevnog rada i nastave.

Polaznici će dobiti i savjete kako izraditi scenarij nastavnog sata uz primjenu navedenog alata koji će im poslužiti u provedbi redovitog nastavnog procesa.

Sigurnost učenika na Internetu bitna je sastavnica modula koja će podsjetiti na važnost prevencije i osiguravanja sigurnog prostora za rad učenika te će korisnim savjetima polaznici biti upoznati kako Google disk učiniti što sigurnijim i smanjiti mogućnosti njegove zlouporabe.