



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Spletno množično usposabljanje **MOOC – Iz šole v splet**

Kratka vsebina/predstavitev:

Na množičnem spletnem tečaju **Iz šole v splet** bomo raziskovali možnosti uporabe informacijsko komunikacijske tehnologije (IKT) za namene učenja in poučevanja. Udeležence bomo seznanili, kako lahko raziskujejo po svetovnem spletu, kje najdejo gradiva v podporo pedagoškemu delu ter kako se med seboj povezujejo in sodelujejo.

Skupno trajanje izobraževanja: 24 ur

Ciljna skupina: vsi osnovnošolski in srednješolski učitelji, zaposleni v vzgoji in izobraževanju

Cilji izobraževanja

Udeleženci bodo:

- razumeli vlogo IKT v družbi in njeno rabo v šolstvu,
- poznali možnosti, ki jih uporaba IKT prinaša v učni proces,
- poznali digitalne identitete ter varno iskanje po internetu,
- poznali možnosti sodelovanja z ostalimi učitelji,
- poznali bonton pri sodelovanju,
- prepoznali IKT kot priložnost pri podpori in bogatenju pouka ter sredstvo za pouk, osredotočen na učenca,
- načrtovali strategije in uvajanje IKT v lastno delo.

Kompetence, ki jih bodo udeleženci razvijali:

- zmožnost sodelovanja in dajanja povratnih informacij,
- zmožnost uporabe IKT pri svojem delu,
- zmožnost reševanja problemov s podporo IKT.

Pogoji za dokončanje tečaja:

- ogled vseh gradiv,
- opravljanje aktivnosti in nalog v posameznih tednih,
- uspešno reševanje vseh kvizov (vsaj 80 % pravih odgovorov) in interaktivnih nalog
- sodelovanje z ostalimi udeleženci spletnega tečaja (saj je nekatere aktivnosti možno opraviti le z medsebojnim sodelovanjem),
- oddaja naloge, ki je zapisana v skladu z navodili,
- podajanje ustrezne povratne informacije kolegom, kjer se zahteva,
- izpolnjevanje zaključne ankete.

Način certificiranja: značka, potrdilo o udeležbi

Predavatelj/-i: _____

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada.

Potek programa izobraževanja/terminski raspored/predmetnik:

Terminski načrt	Vsebina	Aktivnosti	Trajanje
Uvod	Predstavitev vsebine in nalog MOOC-a, seznanjanje s pogoji za dokončanje in terminski načrt.	<ul style="list-style-type: none"> Pregled vsebin Reševanje kviza - Razumevanje delovanja MOOC-a 	2
1. teden	Spoznavanje vloge IKT v družbi in njene rabe v šolstvu ter spoznavanje modela, ki združuje pedagoško, vsebinsko in tehnološko znanje.	<ul style="list-style-type: none"> Pregled postopka za reševanje interaktivnih videoposnetkov Pregled pripravljenih videovodičev Reševanje kviza - Prednosti rabe IKT v razredu 	4
2. teden	Spoznavanje z digitalno identiteto, anonimnostjo, ArnesAAI ter varnostjo na spletu in elektronsko pošto.	<ul style="list-style-type: none"> Pregled pripravljenih videovodičev Pregled pripravljenih gradiv Ureditev svojega profila Reševanje kviza - Digitalna identiteta in varnost na spletu 	4
3. teden	Spoznavanje spletnih mest za sodelovanje in izmenjavo izkušenj, spoznavanje bontona pri sodelovanju na spletu, ozaveščanje o pravicah in dolžnostih spletnih uporabnikov v povezavi z avtorskim pravom, navajanja virov ter pregled in ustvarjanje Creative Commons licenc.	<ul style="list-style-type: none"> Vključitev v študijsko skupino Sodelovanje na forumu Navajanje virov Zaščita svojega dela z ustrežno Creative Commons licenco Reševanje kviza - Avtorsko pravo 	5
4. teden	Spoznavanje s SIO storitvami ter iskanje različnih izobraževanj, konferenc in spletnih tečajev po spletu.	<ul style="list-style-type: none"> Oddaja komentarja na portalu sio.si Objava na portalu sio.si 	4
5. teden	Spoznavanje z: <ul style="list-style-type: none"> različnimi didaktičimi pristopi (samoreglativno učenje, individualno učenje, sodelovalno učenje, učenje z igrami in igrifikacija), Evropskim okvirom digitalnih 	<ul style="list-style-type: none"> Prijava na izobraževanje, konference ipd. Reševanje kviza - Poučevanje ob uporabi IKT Izpolnjevanje zaključne ankete Dostop do potrdil 	5

	<p>kompetenc izobraževalcev - DigCompEdu,</p> <ul style="list-style-type: none">• pedagoškimi kolesom kot pomoč pri evalvaciji lastne uporabe IKT in možnosti za napredek,• SAMR modelom za ovrednotenje stopnje didaktične uporabe IKT v učnem procesu ter• možnostmi samoevalvacije šole in sebe na področju uporabe IKT v izobraževanju.		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Oblike in metode dela v programu:

- Individualno delo na daljavo, samostojno učenje s pomočjo virov v spletni učilnici, sodelovalno delo na daljavo, komunikacija na daljavo, priprava gradiv oziroma primerov dobre rabe.

Načini aktivne udeležbe na usposabljanju:

- Sodelovanje v forumih, kvizih, reševanje vprašalnika, oddaja nalog.

Možnost uporabe pridobljenega znanja v vzgojno-izobraževalnem delu:

- Uporaba spleta in različne IKT pri pouku in drugih aktivnostih v VIZ z namenom spoznavanja različnih didaktičnih pristopov in razvijanja digitalnih kompetenc učiteljev.