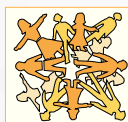


SODOBNA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA ZDRUŽUJE, POVEZUJE IN VZPODBUJA



ANTONA JANŠE
RADOVLJICA
SLOVENIJA



JELA JANEŽIČA
ŠKOFJA LOKA
SLOVENIJA



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

PRAVICA do USTREZNE IKT

- Zakon o osnovni šoli /2008/
- Zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami /2007/
- Evropske smernice /Lizbona 2002/

»Vsakomur zagotoviti dostop do IKT«
Torej imajo pravico do ustrezne IKT tudi OPP.



- NAČELO ENAKIH MOŽNOSTI
- NAČELO OHRANJANJA RAVNOTEŽJA
- NAČELO INTERDISCIPLINARNOSTI
- NAČELO INDIVIDUALIZIRANEGA PRISTOPA
- NAČELO ZAGOTOVITVE USTREZNIH POGOJEV



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

UVAJANJE IKT V UČNI PROCES

- omogočiti aktivno in čim bolj samostojno uporabo opreme vsem vključenim učencem
- preseganje posledic motenj, primanjkljajev in ovir vsakega vključenega učenca
 - podpora pri obvladovanju težav in hkrati v mnogih primerih tudi edino možnost za uresničevanje vzgojno-izobraževalnih načel in ciljev programske zasnove ter vključevanja v vsakodnevno življenje in delo
 - obvladovanje komunikacijskih ovir ter tako aktivnejše sodelovanje v učnem procesu, večjo dostopnost do učnih gradiv in informacij ter učenje in delo na daljavo
 - pozitivno vplivanje na samozavest učencev s posebnimi potrebami
 - motivacija za delo in učenje



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

IKT V NAŠIH UČILNICAH



V RAZREDU V KATEREGA SO VKLJUČENI OPP
naj bi bilo po predlaganem standardu:

- OSNOVNA IKT OPREMA - sodobni računalnik s priklopom na internet
- LCD projektor
- interaktivna tabla oziroma platno
- oprema za video-konferenco
- pripadajoča programska oprema
- učna mesta OPP pa naj bi bila opremljena s tako IKT opremo, ki bi pomagala premostiti njihovo specifično motnjo



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

ZAKAJ VIDEOKOFERENČNEGA SISTEM V NAŠIH ŠOLAH?

UČENCI

- z občasnim povečanjem razreda imamo možnost obogatiti oblike dela v učnem procesu (delo po skupinah)
- učencem nudimo večjo možnost komuniciranja in s tem širimo njihov socialni krog in jih integriramo v okolje
- učenci imajo več možnosti pokazati svoje znanje in sposobnosti izven razreda oz. šole s tem se jim dviguje njihova samopodoba
- zaradi drugačne oblike dela se jim poveča samomotivacija za pridobivanje novega znanja
- z evalvacijami učnih ur dveh razredov učenci bogatijo svoja spoznanja
- razredi se lahko povezujejo tudi pri pripravah, izvedbah in evalvacijah posebnih dni



ZAKAJ VIDEOKOFERENČNEGA SISTEM V NAŠIH ŠOLAH?

STROKOVNI DELAVCI



- večjo in boljšo povezanost naših šol, ki so lokacijsko med seboj oddaljene in s tem večjo izmenjavo izkušenj
- spodbuja timsko delo s katerim se dviguje učiteljeva strokovnost
- učitelj v učno uro lahko vključi zunanje strokovne delavce, ki so zaradi večjega števila otrok cenejši
- v prihodnosti vidimo tudi možnosti povezovanja z muzeji, knjižnicami, centri šolskih in obšolskih dejavnosti, ipd



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

PROJEKT

SODOBNA INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA
ZDRUŽUJE, POVEZUJE IN VZPODBUJA



RADOVLJICA



ŠKOFJA LOKA



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

PRIPRAVA NA PROJEKT

- priprava gradiva - sodelovanje s pomočjo Skayp-a strok delavcev
- sestanek sodelujočih šol preko videokonferenčnega sistema



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.

PROJEKT

1. korak SPOZNAVANJE



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadej

PROJEKT

1. korak SPOZNAVANJE

2. korak PRVA UČNA URA /
aktivno poslušanje in delo na računalnik



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

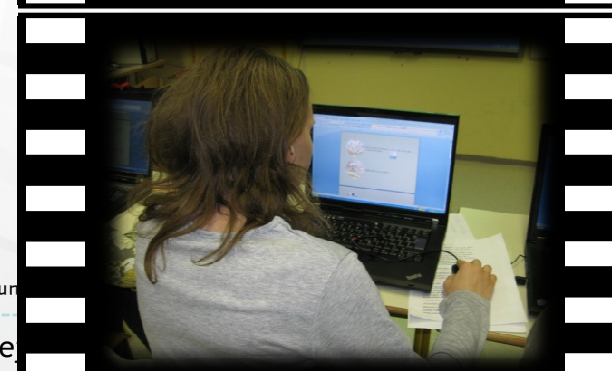
mag. Tadej

PROJEKT

1. korak **SPOZNAVANJE**

2. korak **PRVA UČNA URA /**
aktivno poslušanje in delo na računalnik

3. korak **DRUGA UČNA URA /**
interpretacija učencev in delo na računalnik



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadej

PROJEKT

1. korak **SPOZNAVANJE**

2. korak **PRVA UČNA URA /**
aktivno poslušanje in delo na računalnik

3. korak **DRUGA UČNA URA /**
interpretacija učencev in delo na računalnik

4. korak **TRETJA UČNA URA /**
medrazredno tekmovanje



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadej

PROJEKT - evalvacija

učenci

- zanimiva ura
- sodelovanje s prijatelji
- »To sploh ni učenje, to je zabava!«

učiteljci

- popestritev učnega procesa
- motivacija
- sodelovalno učenje
- večja fleksibilnost

izvajalki

- povezovanje šol
- timsko delo - sodelovanje in usklajevanje
- več vpetih v izvedbo učnega procesa
- izmenjava izkušenj

ravnateljci

- pomoč OPP
- druženje učencev in učiteljev
- obogatitev VIZ
- pogled v prihodnost



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

PRI PROJEKTU SO POMAGALI



**ANTONA JANŠE
RADOVLJICA**
Kranjska c. 27a,
4240 Radovljica
SLOVENIJA



**JELA JANEŽIČA
ŠKOFJA LOKA**
Podlubnik 1,
4220 Škofja Loka
SLOVENIJA



Spremembe prispevajo k razvoju družbe.
Tehnologija prinaša spremembe.
Torej, tehnologija prispeva k razvoju družbe.
(L. Cuban)



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

mag. Tadeja Rupar, prof.def., Andreja Gorše, prof. def.