



## SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT **SIRIKT 2008**



# Projektne naloge v e-izobraževanju

Tadej Pugelj, dr. Nena Mijoč  
Filozofska fakulteta v Ljubljani  
Oddelek za pedagogiko in andragogiko  
*tadej.pugelj@guest.arnes.si*

Sirikt 2008, 19.4.2008



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



# SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT SIRIKT 2008



## Primer

Predmet – Izbrane metode adragoškega dela

Študijska smer – andragogika (IV. letnik)

Študijsko leto – 2007/08 (zimski semester)

Nosilec – doc. dr. Nena Mijoč



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



## Opis primera – projektna metoda dela

Tema: spoznavanje izkustvenega učenja



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



## Tri ključna sporočila

- Relevantnost - projektna metoda v izobraževanju
- Angažiranost - interes in prevzemanje odgovornosti
- Sodelovanje – razvijanje odnosa na ravni profesor – študent in med študenti samimi





## Relevantnost

Izkustveno učenje namesto “predavanj”

Reševanje stvarnih nalog

Samostojni študij – lastni tempo in stil učenja

Deli projekta kot zaključene “naloge” (celovito spremljanje, povratna informacija in ocenjevanje)





## Angažiranost

Lastna odločitev (študentov) za delo v spletnem učnem okolju

Prevzemanje odgovornosti (spoštovanje rokov)

Učenje dela v spletnem okolju ob študiju predmeta (“dve muhi na en mah”)



Evropski  
Socialni  
Sklad



## SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT SIRIKT 2008



### Sodelovanje

Forumi, klepetalnice, videokonferenca...

Individualiziran odnos med profesorjem in študentom (nova kvaliteta izobraževanja)

Medsebojno primerjanje med študenti (koncept odličnosti)



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



## Uporabnost spletnega okolja Moodle

### Prednosti

- prevladujoči stil komuniciranja študentov
- boljša organizacija in izraba časa
- vse na enem mestu (vpogled)

### Pomanjkljivosti

- dostop do interneta in “strah” pred IKT
- zbirna mapa posameznega študenta (ocenjevanje)

