

**VISOKOŠOLSKE UČITELJE IN SODELAVCE TER DRUGE ZAPOSLENE**  
vabimo na cikel usposabljanj v okviru projekta  
Inovativno učenje in poučevanje v visokem šolstvu

**UČINKOVITE STRATEGIJE UČENJA IN POUČEVANJA  
V VISOKOŠOLSKEM IZOBRAŽEVANJU**

**OD KRITIČNEGA MIŠLJENJA DO PERSONALIZIRANEGA UČENJA**

*Cikel usposabljanj bo povezal spoznavanje načel razvijanja kritičnega mišljenja ter preseganja ločevanja teorije in prakse v visokošolskem prostoru. Ta izhodišča bodo v nadaljevanju integrirana v prikaz vključevanja računalniška mišljenja v proces učenja in poučevanja ter MOOC obliko poučevanja, kot priložnost za zagotavljanje sodelovalnega in personaliziranega učenja.*

Usposabljanja bodo potekala **od 8. maja do 14. junija 2019 na Pedagoški fakulteti Univerze na Primorskem** (Cankarjeva 5, Koper). Lahko se udeležite enega ali več usposabljanj (označite v prijavnici).

**Prijava** poteka preko [spletne prijavnice](#). Rok za prijavo je **ponedeljek, 6. maj 2019**, oziroma do zapolnitve prostih mest.

Udeležba na usposabljanjih je brezplačna. Prosimo vas, da v primeru neudeležbe na usposabljanjih vašo odsotnost sporočite na e-naslov: [alenska.andrejasic@upr.si](mailto:alenska.andrejasic@upr.si).

Z udeležbo na štirih srečanjih<sup>1</sup> udeleženci prejmejo potrdilo o pedagoško-andragoškem usposabljanju.

**Dodatne informacije:** mag. Alenka Andrejašič, e-naslov: [alenska.andrejasic@upr.si](mailto:alenska.andrejasic@upr.si), tel. št.: 05 66 31 263.

<sup>1</sup> Z udeležbo na štirih srečanjih in oddajo dveh poročil o uvajanju aktivnih metod učenja in poučevanja v pedagoškem procesu bodo udeleženci prejeli potrdilo o pedagoško-andragoškem usposabljanju. V vsakem poročilu bo udeleženec zapisal proces in refleksijo treh spoznanih načinov poučevanja v svojo pedagoško prakso. Udeleženci bodo prejeli povratno informacijo izvajalca na oddana poročila. Podrobnejša navodila za pripravo poročil bodo udeleženci prejeli na usposabljanjih.

| Datum          | Trajanje                               | Vsebina usposabljanja   | Izidi usposabljanja  | Izvajalec   |
|----------------|--|---|--|---|
| 8. maj 2019    | od 11. do 15. ure<br>(5 pedagoških ur) | <b>Pravna in pedagoška izhodišča razvoja kritičnega mišljenja</b>   | Udeleženci bodo spoznali načela pri načrtovanju ustrezne pedagoške prakse za razvoj kritičnega mišljenja.<br><br>Udeleženci bodo zmožni analizirati primere iz prakse v skladu s pravnimi in pedagoškimi izhodišči kritičnega mišljenja.                     | <b>izr. prof. dr. Andraž Teršek</b>                             |
| 9. maj 2019    | od 11. do 15. ure<br>(5 pedagoških ur) | <b>Strategije razvoja kritičnega mišljenja v visokošolskem prostoru</b>   | Pravna in pedagoška izhodišča kritičnega mišljenja bodo udeleženci zmožni vključiti v načrtovanje in izvajanje visokošolskega poučevanja.  | <b>izr. prof. dr. Andraž Teršek</b>                             |
| 17. maj 2019   | Od 9. do 15. ure<br>(8 pedagoških ur)  | <b>Kako realizirati na študente osredinjeno učenje z oblikovanjem skupnosti raziskovanja - filozofski temelji in praksa</b> | Udeleženci bodo spoznali temelje na študenta osredinjenega učenja, ki izhajajo iz filozofske tradicije.<br><br>Udeleženci bodo znali oblikovati uspešno skupnost raziskovanja in uporabiti neosokratski dialog ter debato za in proti kot pedagoški tehniki. | <b>doc. dr. Tomaž Grušovnik</b>                                 |
| 24. maj 2019   | Od 10. do 14. ure<br>(5 pedagoških ur) | <b>Teorija računalniškega mišljenja z vključevanjem razvojno psiholoških vidikov v visokošolsko izobraževanje</b>           | Udeleženci bodo spoznali teorijo računalniškega mišljenja in priložnosti za uvajanje računalniškega mišljenja v pedagoški proces.<br><br>Udeleženci bodo znali vključevati razvojno psihološke vidike računalniškega mišljenja v pedagoški proces.           | <b>prof. dr. Andrej Brodnik<br/>doc. dr. Sonja Čotar Konrad</b> |
| 14. junij 2019 | Od 9. do 15. ure<br>(8 pedagoških ur)  | <b>Spletno poučevanje kot možnost in priložnost za zagotavljanje fleksibilnosti visokega šolstva</b>                        | Udeleženci bodo spoznali različne oblike spletnega poučevanja (s poudarkom na MOOC) za razvoj fleksibilnih učnih interakcij.   | <b>doc. dr. Dejan Paliska</b>                                   |

**NAČINI USPOSABLJANJ:** Usposabljanja so zasnovana kot kombinacija predavanj, diskusije, razgovora ter sodelovalnega učenja.