

STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE



Aktivnosti za krepitev varnega in spodbudnega učnega okolja z vključeno uporabo v praksi: V sodelovanju je moč! (24 urni)

Krepitev razredne klime za uspešno delovanje razreda kot celote

»Pozitivna razredna klima neposredno vpliva na sodelovanje, motivacijo za učenje, pozitivno samopodobo, učne dosežke in je zaradi tega temelj uspešnega izobraževanja. Pozitivno učno okolje krepi medsebojne odnose, socialne in čustvene veščine, spodbuja razvoj mišljenja, razvija večjo samozavest, zmanjšuje vedenjske težave, spodbuja sodelovanje in timsko delo. Krepitev razredne klime je ključna za uspešno delovanje razreda kot celote.«

Izvajalka: Natalija Čerček, prof. RP, višja svetnica, zunanja strokovna sodelavka za specialno didaktiko (predmetno področje didaktika matematike na primarni stopnji izobraževanja) na PEF Univerze v Mariboru (2004-2017), prejemnica nagrade Republike Slovenije za izjemne dosežke na področju šolstva, 2020.

Ciljna skupina: pedagoški delavci v OŠ in SŠ

Tema: Strokovno izobraževanje (predavanje, diskusija, praktična delavnica, izmenjava izkušenj med udeleženci)

Cilji:

- spoznavanje in preizkušanje dejavnosti, ki so usmerjene h **KREPITVI VARNEGA IN SPODBUDNEGA UČNEGA OKOLJA**,
- usposabljanje učiteljev za izvajanje dodatnega strokovnega dela usmerjenega h krepitvi varnega in spodbudnega učnega okolja, ki je temelj kakovostnega učenja in dobrobiti učencev,
- predstavitev prednosti, ki jih prinaša pozitivno učno okolje tako za otroke kot tudi za pedagoške delavce,
- predstavitev aktivnosti otrok, ki pripomorejo k razvoju socialnih in čustvenih veščin, spodbujanju aktivnega sodelovanja, ustvarjalnosti in inovativnosti,
- predstavitev strategij, ki so ključnega pomena za ustvarjanje dobre razredne klime (skupinsko delo, interaktivne igre, sodelovalno učenje, raznolikost nalog, učinkovita povratna informacija, ustvarjalne delavnice, praktične naloge, skupinske igre...),
- predstavitev aktivnosti za krepitev razumevanja, zaupanja, učinkovite komunikacije, medsebojnega spoštovanja, sodelovanja, dobrih medsebojnih odnosov, povezovanja in sprejemanja otrok med seboj,
- posodabljanje strokovnega znanja.
- načrtovanje dejavnosti za prenos v prakso in oblikovanje začrtanih vzgojno-izobraževalnih ciljev,
- priprava na izvedbo dejavnosti za prenos v prakso,
- **izvedba dejavnosti/aktivnosti predstavljenih primerov iz prakse v prakso**,
- evalvacija izvedbe praktičnih primerov v praksi.

Čas izvedbe: Vključitev v spletni portal je možna kadarkoli.
Prav tako si sami odredite čas opravljanja dejavnosti.

Kraj izvedbe: Spletni portal <https://seminarji.matematikmb.si/>

Št. ur: 24-urno individualno strokovno izobraževanje

Cena 24-urnega izobraževanja: 120 € na udeleženca.

Plačnik je lahko šola/ zavod ali ste samoplačnik/ca.

Podatke za plačilo najdete na dnu ponudbe in prijavnice.

Samoplačniki: Po oddani izpolnjeni prijavnici in poravnani kotizaciji na TRR, ki je zapisan spodaj na dnu prijavnice ali ponudbe, boste prejeli navodila za vključitev v spletni portal. Svetujem, da me obvestite, ko boste poravnali kotizacijo, ali mi pošljete potrdilo o plačilu.

Plačnik šola/zavod: Po oddani izpolnjeni prijavnici bo računovodstvo vaše šole/ zavoda prejelo e-račun, vi pa boste prejeli navodila za vključitev v spletni portal. Ob prijavi se ravnatelj šole/ zavoda s podpisom prijavnice zavezuje, da bo v zakonskem roku poravnal kotizacijo za vse prijavljene kandidate.

Obveznosti udeležencev:

- poslušanje predavanj (ogled vseh izobraževalnih posnetkov predavanj) v spletnem portalu in zapis časovnice ogleda (8 ur),
- prenos novega znanja v prakso in oddaja izpolnjenega poročila (16 ur).

Oddati je potrebno:

- časovnico ogleda izobraževalnih posnetkov predavanj v spletnem portalu in
- poročilo o prenosu novega znanja v prakso na info@matematikmb.si

Po opravljenih obveznostih prejmete **potrdilo o udeležbi na 24-urnem strokovnem izobraževanju**, kar je ovrednoteno z **1,5 točke** v skladu s Pravilnikom o napredovanju zaposlenih v vzgoji in izobraževanju v nazive.

Dostop do vsebin je možen le v času seminarja in se konča po prejemu potrdila o opravljenem izobraževanju, saj je število aktivnih udeležencev v spletnem portalu omejeno.

V spletnem portalu boste našli tudi gradivo, ki ga lahko takoj uporabite pri svojem delu z otroki. Dokumenti so v pdf in doc obliki, da si lahko gradivo preoblikujete tudi po svoje in kaj spremenite, saj je prilagodljivo za različne starosti otrok.

Udeležencem seminarja je dovoljena uporaba poslanega e-gradiva za osebno rabo ob delu z otroki. **Gradivo je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah.** Nedovoljeno je posredovanje gradiva drugim. Vse pravice so pridržane. S strani udeležencev **ni dovoljeno AV snemanje in fotografiranje posnetkov predavanj v spletnem portalu ter posredovanje posnetkov drugim osebam.**

Na seminarju prejmete tudi **gradivo in smernice** za pridobitev **3 točk za dodatno strokovno delo** po 22. členu/C, 19. alineja (krepitev varnega in spodbudnega učnega okolja).

Ob udeležbi na seminarju V sodelovanju je moč prejmete GRATIS dostop do individualnega strokovnega izobraževanja "Dodatno strokovno delo strokovnih delavcev v šoli" v vrednosti 38 €. Na 2-urnem strokovnem izobraževanju *Dodatno strokovno delo strokovnih delavcev v šoli* dobite obširna in podrobna pojasnila, gradiva, strokovne podlage, predlagano dokumentacijo ter praktične

primere dejavnosti. Po udeležbi vam bo povsem jasno, kaj je potrebno narediti, da bo vaše dodatno strokovno delo res ovrednoteno s 3 točkami.

S spoštovanjem,

Natalija Čerček



PRIJAVE, INFORMACIJE IN PODATKI ZA PLAČILO:

Naziv: MATEMATIK, Natalija Čerček s.p.

Naslov: Nasipna ulica 72, 2000 Maribor.

Telefon: 031-274-404

E-mail: info@matematikmb.si

Št. TRR: SI56 0400 1004 8947 256 (OTP banka d.d.)

Sklic: SI00 + datum prijave

Namen: Kotizacija za... (ime in priimek)

Davčna številka: 18370837 (nisem DDV zavezanka)

Matična številka: 6932096000

Spletna stran: www.matematikmb.si

Spletni portal: <https://seminarij.matematikmb.si/>

Več na: <https://www.facebook.com/matematikmb>