

## Poziv za nastavnike, specijalne edukatore i rehabilitatore, studente!

Poštovani,

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli kao partner u projektu Erasmus+ Kreiranje obrazovnih materijala i učenje digitalnih vještina za osobe sa autizmom (*Designing Educational Materials and Teaching Digital Literacy to Individuals with Autism - DEMTeDLIA*), dostavlja vam ovu informaciju o obukama za nastavnike.

Projekt DEMTeDLIA ima za cilj obučiti edukatore za vođenje inkluzivne, strukturirane i senzorno-osjetljive nastave o digitalnoj pismenosti i kodiranju za osobe iz autističnog spektra, omogućavajući edukatorima da postanu kompetentniji u podučavanju digitalne pismenosti i kodiranja, kao i da povećaju mogućnosti za STEM karijere i zapošljavanje osoba sa autizmom.

Naslov kursa: **Inkluzivna nastava o digitalnoj pismenosti i programiranju za učenike iz autističnog spektra (Profesionalni razvojni kurs za edukatore)**

- ◆ Početak kursa: 20. juni 2026. godine
- ◆ Trajanje: 4–6 sedmica (30–40 sati)
- ◆ Kurs će se realizovati na daljinu (on-line), uz podršku tutora i mogućnost da učite u vrijeme koje vam odgovara.
- ◆ Kurs je besplatan

Za koga je namijenjen kurs?

- Nastavnici u računarskih naukama, STEM, specijalnom obrazovanju i stručnom obrazovanju
- Nastavnici koji rade s djecom predškolskog uzrasta, osnovnog, srednjeg obrazovanja i odraslim učenicima (16+)
- Svi koji žele učiniti svoje predavanje dostupnijim i inkluzivnijim.

Preporučuje se da se prijave edukatori koji imaju ili će imati mogućnost rada sa osobama iz autističnog spektra, jer kurs uključuje praktične primjere, studije slučajeva i simuliranu nastavu prilagođenu ovoj grupi.

Odaberite module, 4 obavezna + ako ste zainteresirani 2 dodatna po vašem izboru.

Osnovni moduli:



1. Osnove inkluzivne nastave za autizam
2. Inkluzivna pedagogija za nastavu digitalne pismenosti i kodiranja (UDL, TEACCH, skeliranje)

Nastava po uzrastima:

3. Predškolski uzrast (3–5 g.) – Scratch Jr., Bee-Bot
4. Osnovno obrazovanje (6–12 g.) – Scratch, Blockly
5. Srednje obrazovanje (13–18 g.) – Python, kolaborativni projekti
6. Stručno i odraslo učenje (16+) – karijerne vještine i digitalni portfoliji

Praksa u učionici:

7. Upravljanje učionicom i senzorna podrška
8. Asistivne tehnologije (tekst-u-govor, AAS, vizuelni rasporedi)
9. Gejmizacija i motivacija
10. Učenje među vršnjacima i kolaborativno poučavanje

Mogućnost: pored obaveznih 4 modula, možete dodati još 2 modula po vašem izboru (ukupno 6 modula).

Šta dobijate?

- Digitalne značke (mikro-akreditacije) za svaki završeni modul
- Certifikat – nivo i vrsta zavise od odabranih modula (4 ili 6 modula, starosna grupa, praktične kompetencije)
- Pristup repozitoriju sa gotovim resursima, vodičima i šablonima
- Završeni nastavni projekat spreman za realnu primjenu
- Mentorska podrška i simulirana nastavna praksa

Format:

- Kombinirano učenje: samostalno (video, studije slučaja) + žive radionice
- Simulirana nastavna praksa sa mentorskom podrškom

Dvije putanje edukacije:

- Staza A (osobe sa iskustvom u digitalnoj pismenosti, kodiranju i STEM-u)
- Staza B (osobe sa iskustvom u autizmu)

Buduće mogućnosti nakon završetka kursa:


Obavještavamo vas da su sastavni dio projekta DEMTeDLIA i:


- Obuke za dizajniranje obrazovnih materijala – početak septembra 2026. godine
- Obuke za osobe sa autizmom (digitalna pismenost i kodiranje)

Dio edukatora koji će pohađati ovaj kurs mogu nastaviti sa kursom za dizajniranje obrazovnih materijala, a zatim učestvovati i u realizaciji obuka za osobe sa autizmom.

Ovo je jedinstvena prilika za profesionalni razvoj u više faza – od praktične nastave do kreiranja resursa i direktnog rada sa osobama sa autizmom.

Prijavite se sada!

 Početak: 20. juni 2026. godine

 Kontakt: [medina.vantictanjic@gmail.com](mailto:medina.vantictanjic@gmail.com)  
[nmilena78@gmail.com](mailto:nmilena78@gmail.com)

 Link za prijavu:

<https://forms.gle/fPCXKx8yn9Ganapg9>

„Inkluzivno podučavanje nije ograničenje nastave — već njeno proširenje.“

Napomena:

Certifikat se dodjeljuje na osnovu završenih modula (4 ili 6) i demonstriranih kompetencija (kvizovi, praktični zadaci, završni projekt). Svaki učesnik dobiva digitalni bedž po modulu usklađenu sa evropskim kvalifikacijskim okvirima.

Hvala vam unaprijed na vašem vremenu!

Sa poštovanjem,

Prof. dr Medina Vantić-Tanjić  
koordinatorka projekta