

U Mostaru, 16. ožujka 2023.

## Svim osnovnim i srednjim školama koje nastavni plan i program izvode na hrvatskom jeziku

**Predmet:** Poziv nastavnicima za pisanje stručnih radova i sudjelovanje na Međunarodnoj konferenciji o digitalnoj transformaciji u obrazovanju i primjenama umjetne inteligencije

Poštovani,

ovim putem pozivamo sve nastavnike da pošalju stručne radove i posjete MoStart konferenciju.

Radovi će biti recenzirani i objavljeni u MoStart stručnom zborniku. Objavljeni radovi će se priznati kao stručno usavršavanje.

Na konferenciji ćete moći čuti zanimljiva predavanja i to:

- "Problem ili izazov" Toni Milun
- 5 najboljih radova objavljenih na prošlom CUC-u
- Digitalno, hibridno, fleksibilno i adaptivno učenje Aleksandra Mudrinić Ribić, CARNET
- Digitalno potpisivanje dokumenata Tihomir Markulin, CARNET
- Procjena digitalne zrelosti škola Dragana Kupres CARNET, Anton Martinović SUMIT
- Lego WeDo radionica za nastavnike

Za dodatne informacije pratite objave na stranici <https://mostart.sum.ba>.

Radovi su na jednu od tema navedenih u sekcijama T1, T2 i T3, a koje obuhvaćaju digitalnu transformaciju obrazovanja, primjenu digitalne tehnologije u obrazovanju te razvoj vještina 21. stoljeća. Sekcija T4 predstavlja suradnju i razmjenu iskustava.

Objavljivanje rada u MoStart stručnom zborniku za nastavnike je besplatno.

Slanje sažetaka radova je otvoreno do 1. travnja 2023., a informacije o prihvaćanju sažetaka bit će dostavljene do 10. travnja 2023. Nakon prihvaćanja sažetka, rok za slanje radova je do 10. svibnja 2023.

Sažetke radova slati na email adresu: [mostart@skole.sum.ba](mailto:mostart@skole.sum.ba)

18.–20.  
4.2023.

International Conference on  
Digital Transformation in Education and  
Artificial Intelligence Applications

Sekcije i teme su sljedeće:

- ❖ T1 Digitalna transformacija obrazovanja
  - Digitalna transformacija obrazovanja – izazovi i prilike
  - Inovativne metode poučavanja uz primjenu tehnologije
  - Učenje i poučavanje na daljinu
  - Digitalna pismenost
  - Prednosti i izazovi učenja na daljinu
  - Primjena umjetne inteligencije u obrazovanju
  - Etika i sigurnost u digitalnom obrazovanju
  
- ❖ T2 Primjena digitalne tehnologije u obrazovanju
  - Korištenje edukativnih aplikacija i alata u učionici
  - Gamifikacija obrazovanja
  - Digitalni alati za kreativno učenje
  - Razvoj interaktivnih sadržaja za digitalno obrazovanje
  - Virtualna i proširena stvarnost u obrazovanju
  - Personalizirano obrazovanje
  - Korištenje društvenih medija u obrazovanju
  - Integracija tehnologije u nastavni proces
  
- ❖ T3 Razvoj vještina 21. stoljeća
  - Kreativnost u obrazovanju
  - Kritičko razmišljanje
  - Komunikacija i prezentacijske vještine
  - Suradnja i timski rad
  - Digitalna pismenost
  - Samopouzdanje i samosvijest
  - Fleksibilnost i prilagodljivost
  - Globalna svijest i interkulturalne kompetencije
  
- ❖ T4 Suradnja i razmjena iskustava

**18.–20.  
4. 2023.**

Unaprijed zahvaljujemo na Vašem angažmanu i suradnji.

S poštovanjem,

Organizacijski odbor