



3. Međunarodna konferencija  
o digitalnoj transformaciji u  
obrazovanju i primjenama  
umjetne inteligencije

**POZIV ZA RADOVE**



# S UZBUĐENJEM NAJAVLJUJEMO MOSTART 2025 treća međunarodna konferencija o digitalnoj transformaciji u obrazovanju i primjenama umjetne inteligencije.



23. – 25.  
travnja  
2025.



Kampus Rodoč,  
SUMIT zgrada

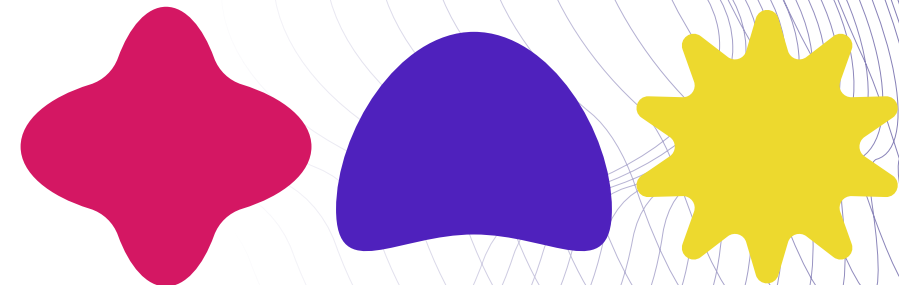
Nakon uspješno realizirane Druge međunarodne konferencije posvećene temi Digitalni asistenti i asistivne tehnologije koja je imala za cilj okupiti stručnjake koji se bave umjetnom inteligencijom i njenom primjenom u svim područjima ljudskog života, posebno u obrazovanju imamo čast i zadovoljstvo pozvati Vas na konferenciju MoStart 2025 koja će se održati u Mostaru, Bosna i Hercegovina, od 23. do 25. travnja 2025. godine.

Ovogodišnja tema konferencije, "**Inovativne tehnologije u obrazovanju: Gamifikacija, mobilno učenje i proširena stvarnost**", naglašava važnost suvremenih tehnoloških rješenja koja transformiraju obrazovanje.

Tijekom Obrazovnog dana, sudionici će imati priliku sudjelovati u interaktivnim radionicama, predavanjima i panel diskusijama koje pokrivaju ključne aspekte korištenja inovativnih tehnologija u nastavi.

Obrazovni dan MoStart konferencije je prilika za sve nastavnike, učitelje i druge sudionike obrazovnog procesa da unaprijede svoje kompetencije i saznaju više o najnovijim trendovima u obrazovanju. Kroz interaktivne radionice, sudionici će moći podijeliti svoja iskustva, naučiti od kolega i stručnjaka te primijeniti stečena znanja u svom radu.

# Sekcije i teme koje autori mogu obrađivati:



## → T1. Gamifikacija u obrazovanju

- Primjena gamifikacije u nastavi
- Razvoj edukativnih igara
- Utjecaj gamifikacije na motivaciju učenika
- Gamificirane platforme za online učenje

## → T2. Mobilno učenje i prilagodba obrazovnih sadržaja

- Dizajn i implementacija mobilnih aplikacija za učenje
- Personalizacija u mobilnom učenju
- Učinkovitost mobilnog učenja u različitim obrazovnim kontekstima
- Uloga mobilnih uređaja u inkluzivnom obrazovanju

## → T3. Proširena stvarnost (AR) u obrazovanju

- Primjena AR tehnologija u učionicama
- Razvoj edukativnih AR aplikacija
- AR za poboljšanje učenja STEM područja
- Pedagoški pristupi za integraciju AR tehnologija.

## → T4. Integracija tehnologija u kurikulum

- Izrada i implementacija tehnoloških strategija škola za postizanje ciljeva kurikuluma
- Planiranje i implementacija kurikuluma s fokusom na ostvarenje ishoda kroz inovativne tehnologije
- Prilagodba nastavnih metoda potrebama digitalne generacije
- Suradnja između obrazovnih institucija i tehnoloških kompanija.



## Važni datumi

→ **Rok za predaju sažetaka:**

**23. veljače 2025.**

→ **Obavijest o prihvatanju sažetka:**

**28. veljače 2025.**

→ **Rok za predaju cijelovitih radova:**

**1. travnja 2025.**

→ **Prijava sažetaka i cijelovitih radova vrši se putem službene stranice MoStart konferencije.**

Predajte rad

**KLIKNI OVDJE**

Pozivamo nastavnike i druge stručnjake iz područja obrazovanja da podnesu svoje stručne rade na teme povezane s obrazovnim dijelom MoStart konferencije. Molimo autore da razviju i dostave rade koji se uklapaju u osnovna tematska područja navedena u programu konferencije.

Svi pristigli rade proći će postupak recenzije koji će provesti tim stručnih recenzenata. Nakon uspješnog završetka ovog postupka, prihvatići rade bit će objavljeni u stručnom zborniku.

Važno je naglasiti da je objavljanje rada u stručnom zborniku besplatno za sve nastavnike. Ovo je vrijedna prilika da podjelite svoje uvide i istraživanja s širom publikom, doprinoseći napretku inovativnih praksi u obrazovanju.

# Sažetak

Sažetak pruža opći pregled teme, metodologije, rezultata i zaključaka, do **250 riječi i 3 do 6 ključnih riječi**.

Sažetak treba biti napisan na hrvatskom i engleskom jeziku.

Na početku rada u lijevom kutu trebaju biti navedene sljedeće informacije:

- **Ime autora, akademска titula;**
- **Naziv institucije gdje autor radi;**
- **Kontakt informacije autora**  
(e-mail, telefon i adresa), navodeći odgovornog autora za sve faze recenzije i objavljivanja ako ima više autora;
- **Naslov rada na hrvatskom i engleskom jeziku.**

Dostavljeni radovi trebaju biti **lektorirani**, a obavezno je pridržavati se uputa i smjernica za pisanje stručnog zbornika.

Pri dostavljanju rada, autor mora potvrditi da je rad autorsko djelo, da nije već objavljen niti ponuđen drugom časopisu na objavljivanje. Izneseni stavovi u radu isključiva su odgovornost autora.

Upute za oblikovanje

**KLIKNI OVDJE**

MoStart zbornik  
2023. godine

**KLIKNI OVDJE**

Pridružite nam se u Mostaru na događaju koji obećava oblikovanje budućnosti umjetne inteligencije i naprednih obrazovnih tehnologija. Bilo da ste zaljubljenik u umjetnu inteligenciju, istraživač ili edukator, MoStart 2025 je događaj godine koji ne želite propustiti!

