

# MOSTART

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 prihvaćanju sažetka:**  
**28. veljače 2025.**
- **Rok za predaju cjelovitih radova:**  
**1. travnja 2025.**
- **Prijava sažetaka i cjelovitih radova vrši se**  
**putem službene stranice MoStart konferencije.**

Predajte rad

[KLIKNI OVDJE](#)

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

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

Važno je naglasiti da je objavljivanje rada u stručnom zborniku besplatno za sve nastavnike. Ovo je vrijedna prilika da podijelite 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, akademska 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!

**MOSTART**

