

# DIGIFUN COLLAB



NOVIČNIK



## DigiFUnCollab - Razvoj digitalno podprtih samovodenih usposabljanj iz socialnega podjetništva za sodelovanje med univerzo in skupnostjo

### *Cilji projekta*

Projekt DigiFunCollab si prizadeva razviti inovativen digitalno podprto samovodeno usposabljanje iz socialnega podjetništva za študente in zainteresirano visokošolsko osebje za krepitev državljske udeležbe in njihovo sodelovanje v regionalnih skupnostih. Cilji so usklajeni z Agendo EU za visoko šolstvo (prednostna naloga 2), ki se osredotoča na krepitev socialne vloge univerz v skupnostih.

NOVIČNIK 1 | FEBRUAR 2024

---

**CILJI PROJEKTA**

---

---

**CILJNE SKUPINE**

---

---

**GLAVNI REZULTATI**

---

---

**INFORMACIJE O PROJEKTU**

---



### Ciljne skupine

- študenti
- univerzitetno obj
- NVO, ki sodelujejo z visokošolskimi zavodi
- oblikovalci politik

### Glavni rezultati projekta

- Celovito poročilo o kompetencah pri učenju socialnega podjetništva
- Usposabljanja za socialno podjetništvo in sodelovanje med univerzo in skupnostjo
- Projekti socialnega podjetništva za sodelovanje med univerzo in skupnostjo

## Informacije o projektu

- Ključna aktivnost: Erasmus +, KA 2
- Številka projekta: 2023-1-IT02-KA220-HED-000158730
- Trajanje projekta: 1 September 2023 to 31 August 2025
- Spletna stran projekta: <https://digifuncollab.eu/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/Elearningproject.eu>

### Partnerske organizacije:

Projektne partnerji so iz Nemčije, Italije, Romunije in Slovenije.



Mednarodna fakulteta  
za družbene in poslovne študije  
International School  
for Social and Business Studies  
Celje · Slovenia · Europe



Če imate kakršnekoli predloge, nas kontaktirajte preko <https://digifuncollab.eu/>



Co-funded by  
the European Union

Financirano s strani Evropske unije. Pogledi in mnenja so vendarle izključno avtorjevi in ne odražajo nujno stališč Evropske unije ali Izvršne agencije Evropske unije za izobraževanje in kulturo (EACEA). Ne Evropska unija ne EACEA ne moreta biti odgovorni zanje.