

POZIV NA BESPLATNE STEM RADIONICE

„STEM u ruci, roboti u zraku“ u Osnovnoj školi Petra Preradovića - Zagreb

Udruga Akcelerator za održivo društvo poziva djecu osnovnoškolske dobi da se prijave na besplatne STEM radionice koje će se održavati u Osnovnoj školi Petra Preradovića - Zagreb (Zapoljska 32, Zagreb) od 10. studenog 2025. godine.

Cilj radionica

Radionice potiču razvoj znanja i vještina iz područja znanosti, tehnologije, inženjerstva i matematike (STEM) kroz igru, istraživanje i praktičan rad. Sudionici će imati priliku sastavljati, programirati i upravljati STEM dronovima, Bee-Botovima, Blue-Botovima, egzoskeletima i autonomnim robotima, istražujući kako tehnologija može doprinijeti održivom razvoju i sportu.





Teme radionica

- Robotika i sport
- Ekološki istraživači i mali eko roboti u akciji
- Egzoskeleti u sportu: robotika za podršku i rehabilitaciju
- Programiranje robota za eko zadatke
- Financijske igre: štednja za STEM projekte
- Održivi sportovi i inženjering sportskih rekvizita

Termini i dobne skupine

Radionice će se održavati prema rasporedu objavljenom u pozivu, od 10. studenog 2025. do 23. siječnja 2026. godine, za različite dobne skupine djece (6 – 14 godina).

Prijave

Prijave su otvorene od 24. do 31. listopada 2025. godine putem online obrasca na poveznici:

👉 <https://forms.gle/jdPTKmtYJhLsHRqS7>

Svi prijavljeni bit će obaviješteni o prihvaćanju prijave **3. studenog 2025. godine**.

Broj mjesta je ograničen – **prijave se zaprimaju prema načelu “prvi prijavljeni, prvi uključeni”**.

Jednakost i uključivost

Sudjelovanje je dostupno svima bez obzira na spol, sposobnosti ili podrijetlo. Osigurana je potpuna pristupačnost i ravnopravno uključivanje djece s invaliditetom. Projekt promiče rodnu ravnopravnost i jednakost svih sudionika u skladu s Poveljom Europske unije o temeljnim pravima.

Dodatne informacije

- Pri dolasku na radionicu roditelji/skrbnici ispunjavaju ulazne i izlazne obrasce i daju suglasnost za sudjelovanje, fotografiranje i snimanje djeteta.
- Potrebno je dostaviti presliku osobnog dokumenta djeteta (npr. rodni list, domovnicu, osobnu iskaznicu ili putovnicu).



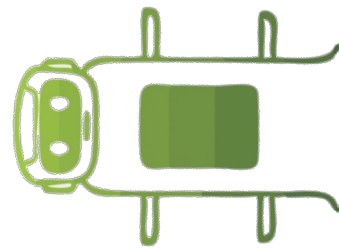
Sufinancirano sredstvima Europske unije

Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.

Ovaj projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Stajališta izražena u ovoj objavi isključiva je odgovornost Udruge Akcelerator za održivo društvo i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Više informacija na esf.hr/esfplus/



Jačanje kapaciteta Akceleratora za održivo društvo u STEM području – sportski način života i očuvanje okoliša

SF.2.4.06.04.0123
24 mjeseca

1. Akcelerator za održivo društvo
2. Dječji vrtić Sunčeko
3. Institut za poslovnu izvrsnost, poduzetništvo i održive sustave
4. Međimursko veleučilište u Čakovcu
5. Osnovna škola Jabukovac – Zagreb
6. Osnovna škola Petra Preradovića



Sufinancira
Europska unija

Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.

Ovaj projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Stajališta izražena u ovom materijalu isključiva su odgovornost Akceleratora za održivo društvo i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Više informacija na esf.hr/esfplus/



IBEFSS

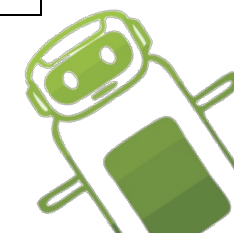


IBEFSS



Termini održavanja STEM radionica:

Broj radionica	Dobna skupina	Datum radionice	Vrijeme trajanja radionice	Naziv radionice	Lokacija
1. 2.	6 godina 7 godina	Ponedjeljak 10.11.2025. 10.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali roboti u igri Mali roboti u igri	Učionica
3. 4.	8 godina 9 godina	Utorak 11.11.2025. 11.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali eko roboti u akciji Mali eko roboti u akciji	Učionica
5. 6.	10 godina 11 godina	Srijeda 12.11.2025. 12.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju	U holu škole
7. 8.	12 godina 13 godina	Četvrtak 13.11.2025. 13.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Programiranje robota za eko zadatke Programiranje robota za eko zadatke	U holu škole





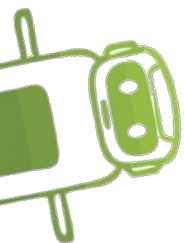
Sufinancira
Europska unija



9. 10.	6 godina 7 godina	Petak 14.11.2025 14.11.2025	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali roboti u igri Mali roboti u igri	Učionica
11. 12.	12 godina 14 godina	Ponedjeljak 17.11.2025. Srijeda 19.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Programiranje robota za eko zadatke Programiranje robota za eko zadatke	U holu škole
13. 14. 15.	6 godina 7 godina 8 godina	Četvrtak 20.11.2025. Petak 21.11.2025. Ponedjeljak 24.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati 16:00 – 17 sati	Mali roboti u igri Mali roboti u igri Mali roboti u igri	Učionica
16. 17.	9 godina 10 godina	Utorak 25.11.2025. Srijeda 26.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali eko roboti u akciji Mali eko roboti u akciji	Učionica
18. 19.	11 godina 12 godina	Četvrtak 27.11.2025. Petak 28.11.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju	U holu škole
20. 21. 22.	8 godina 9 godina 14 godina	Ponedjeljak 08.12.2025. 08.12.2025. 08.12.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati 16:00 – 17:00 sati	Mali eko roboti u akciji Mali eko roboti u akciji Programiranje robota za eko zadatke	Učionica i u holu škole



23. 24.	10 godina 11 godina	Utorak 09.12.2025. 09.12.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju	U holu škole
25. 26. 27.	12 godina 13 godina 14 godina	Srijeda 10.12.2025 10.12.2025. 10.12.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati 16:00 – 17:00 sati	Programiranje robota za eko zadatke Programiranje robota za eko zadatke Programiranje robota za eko zadatke	U holu škole
28. 29.	6 godina 7 godina	Četvrtak 11.12.2025. 11.12.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali roboti u igri Mali roboti u igri	Učionica
30. 31.	8 godina 9 godina	Petak 12.12.2025. 12.12.2025.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali eko roboti u akciji Mali eko roboti u akciji	Učionica
32. 33.	10 godina 11 godina	Ponedjeljak 19.01.2026. 19.01.2026.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju Egzoskeleti u sportu: Robotika za podršku i rehabilitaciju	U holu škole
34. 35.	12 godina 13 godina	Utorak 20.01.2026. 20.01.2026.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Programiranje robota za eko zadatke Programiranje robota za eko zadatke	U holu škole



36. 37.	6 godina 7 godina	Srijeda 21.01.2026. 21.01.2026.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali roboti u igri Mali roboti u igri	Učionica
38. 39.	8 godina 9 godina	Četvrtak 22.01.2026. 22.01.2026.	14:00 – 15 sati 15: 00 – 16 sati	Mali eko roboti u akciji Mali eko roboti u akciji	Učionica
40.	10 godina	Petak 23.01.2026.	14:00 – 15 sati	Programiranje robota za eko zadatke	Učionica

