

## WORLD SKILLS CROATIA 2026 – DRŽAVNO NATJECANJE UČENIKA STRUKOVNIH ŠKOLA

U šest paviljona Zagrebačkog velesajma, od 5. do 7. svibnja 2026. godine, Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih (ASOO), u okviru ESF projekta „Podrška izvrsnosti, inovativnosti i vidljivosti strukovnog obrazovanja i osposobljavanja“, organizirala je najveći događaj u obrazovanju u Republici Hrvatskoj i najveće strukovno natjecanje u ovom dijelu Europe, *Državno natjecanje učenika strukovnih škola – World Skills Croatia 2026*.

Ciljevi natjecanja su: predstavljanje talenata i vještina učenika, kvalitete rada njihovih nastavnika i izvrsnost strukovnih škola. Na tom natjecanju više od 370 učenika strukovnih škola, u pratnji nastavnika i mentora natjecalo se u 44 discipline na više od 16 000 m<sup>2</sup> sajamskog prostora koje je simuliralo radno okruženje. Natjecatelji su se natjecali u širokom rasponu disciplina kao što su Administracija IT sustava, Zidarstvo, Robotika, Kuharstvo, Frizerstvo i mnoge druge, pa tako i *Geodezija*. U organizaciji natjecanja sudjelovale su 29 škola domaćina iz cijele Republike Hrvatske. Geodetska škola iz Zagreba bila je domaćin za natjecateljsku disciplinu *Geodezija*.

Članovi Prosudbenog povjerenstva za vrednovanje u disciplini Geodezija (slika 1) bili su:

- dr. sc. Antonio Tupek, Sveučilište u Zagrebu Geodetski fakultet, član,
- Ivana Denić, dipl. ing. geod.– Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split, članica,
- Armando Slaviček, dipl. ing. geod., Geodetska škola Zagreb, član,
- Ivana Mlinarić, dipl. ing. geod., Graditeljsko-geodetska škola Osijek, članica,
- Tomislav Debeljak, univ. spec. geod. et geoinf., Geodetska škola Zagreb, predsjednik.



Slika 1. Prosudbeno povjerenstvo u disciplini Geodezija sa natjecateljima.

Zadatak Prosudbenog povjerenstva bio je definirati tehnički opis, model zadatka, tablicu ocjenjivanja, zadatak za državno natjecanje te metodama mjerenja i prosudbe vred-

novati izvedbu natjecatelja. Zadatak za Državno natjecanje u natjecateljskoj disciplini Geodezija sastojao se od pet modula:

1. Organizacija rada,
2. Komunikacijske vještine i poduzetništvo,
3. Geodetska terenska izmjera,
4. Obrada geodetskih mjerenja,
5. Geodetsko iskolčenje i
6. Dokumentiranje rezultata geodetskih radova.



Slika 2. Učenici tijekom natjecanja – prikupljanje podataka.

Državnom natjecanju u natjecateljskoj disciplini Geodezija pristupilo je sedam učenika (slika 2), a konačan poredak prema ukupnom broju ostvarenih bodova prikazan je u tablici 1.

Tablica 1. Konačan poredak učenika u natjecateljskoj disciplini Geodezija.

Poredak	Ime i prezime natjecatelja	Naziv škole	Ime i prezime mentora
1.	Andrej Amidžić	Graditeljsko-geodetska škola Osijek	Margareta Trconić
2.	Petra Car	Građevinska tehnička škola Rijeka	Marijan Đaniš
3.	Leona Vulić	Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split	Ivana Fredotović
4.	Luka Borovec	Geodetska škola Zagreb	Baldo Stančić
5.	Magdalena Vuksanović	Srednja škola Matije Antuna Reljkovića Slavonski Brod	Martin Tokić
6.	Dorian Jozić	Obrtnička i tehnička škola Dubrovnik	Aida Čustović Lučić
7.	Gabriel Licul	Tehnička škola Pula	Bojan Bradač

Troje prvoplasiranih učenika: Andrej Amidžić, Petra Car i Leona Vulić (slika 3) svojim su rezultatom ostvarili izravan upis na sveučilišni prijediplomski studij Geodezije i geoinformatike na Sveučilištu u Zagrebu Geodetskom fakultetu ili Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu.



Slika 3. Troje prvoplasiranih učenika s mentorima i prosudbenim povjerenstvom (s lijeva na desno): Armando Slaviček (PP), Marijan Đaniš (M), Ivana Denić (PP), Tomislav Debeljak (PP), Ivana Mlinarić (PP), Margareta Trconić (M), Petra Car (N) – 2. mjesto, Andrej Amidžić (N) – 1. mjesto, Leona Vulić (N) – 3. mjesto, Antonio Tupek (PP).

Tijekom natjecanja, za mentore natjecatelja organizirano je stručno usavršavanje, a u svakoj zoni discipline bile su osmišljene aktivnosti *Isprobaj vještinu* kroz koje su mnogobrojni posjetitelji mogli praktično isprobati svoje geodetske vještine. Tijekom natjecanja broj posjetitelja dosegao je oko 12 000, od čega najveći broj čine učenici osnovnih škola iz cijele Hrvatske.

Odabrani su i najbolji radovi za *WorldSkills Croatia 2026* – smotre radova učenika strukovnih škola u školskoj godini 2025./2026. u sektoru Graditeljstvo, geodezija i arhitektura.

Tablica 2. *Poredak nagrađenih rodova na WorldSkills Croatia 2026 – smotra radova u sektoru Graditeljstvo, geodezija i arhitektura.*

Poredak	Naziv rada	Ime i prezime natjecatelja	Naziv škole	Ime i prezime mentora
1.	Auremaris	Mia Kovačić i Karla Roso	Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split	Marko Klarić
2.	3D Vizualizacija	Toni Zelnik i Andrej Barkić	Graditeljsko-geodetska škola Osijek	Margareta Trconić
3.	Vizualizacija objekta	Jura Buljeta i Filip Smetko	Geodetska škola Zagreb	Tomislav Debeljak

Zahvaljujemo domaćinu ovogodišnjeg natjecanja Geodetskoj školi Zagreb i organizatoru natjecanja Agenciji za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih na lijepom gostoprimstvu.

*Tomislav Debeljak i Antonio Tupek*