

## OSNOVNIM IN SREDNJIM ŠOLAM

### Tekmovanji za osnovnošolce in srednješolce s področja geografije

#### POZIV K PRIJAVI UDELEŽENCEV NA SELEKCIJSKO TEKMOVANJE

Zavod Republike Slovenije za šolstvo v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* v šolskem letu 2026/2027 razpisuje

**seleksijsko tekmovanje za osnovnošolce  
in  
seleksijsko tekmovanje za srednješolce**

**s področja geografije na temo**

**MESTA NEKOČ IN DANES.**

Tekmovanji sta sestavljeni iz obveznega pisnega dela na šolski stopnji ter obveznega pisnega in terenskega dela na državni stopnji. Šolska stopnja je sestavljena iz sklopa A (vprašanja, vezana na občo in regionalno geografijo) in sklopa B (vprašanja, vezana na vsebino predpisanega seznama virov in literature), na državni stopnji je dodan še sklop C (vprašanja, vezana na ogled terena, in/ali izdelek, narejen med ogledom terena).

Tekmovanje za osnovnošolce poteka na dveh stopnjah v dveh tekmovalnih skupinah: Osnovna šola A (8. in 9. razred) in Osnovna šola B (6. in 7. razred).

Tekmovanje za srednješolce poteka v dveh tekmovalnih skupinah: Srednja šola A (več kot 140 ur pouka geografije v programu) in Srednja šola B (140 ali manj ur pouka geografije v programu).

**Posamezni stopnji tekmovanj bosta izvedeni:**

- **šolska stopnja tekmovanja v torek, 24. novembra 2026, ob 13. uri,**
- **državna stopnja tekmovanja v soboto, 3. aprila 2027, ob 9. uri.**

Tekmovanji potekata v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* in navodili za izvedbo. Podprti sta z informacijskim strežnikom DMFA. Obvestila in vsa aktualna navodila bo Državna tekmovalna komisija sproti objavljala na spletni strani Zavoda Republike Slovenije za šolstvo <https://www.zrss.si/tekmovanja/geografija/> ter preko strežnika DMFA.

Državna tekmovalna komisija s tem pozivom predpisuje seznam virov in literature. Za državno stopnjo tekmovanja se upoštevajo tudi viri in literatura s prejšnje stopnje.

Stopnja	Osnovna šola (skupini A in B)	Srednja šola (skupini A in B)	VIRI IN LITERATURA
ŠOLSKA STOPNJA	✓	✓	Kralj Serša, M., Jeršin Tomassini, K., Nemeč L. (2016). Urbanizacija, pomen in vloga mest. <i>Geografija 1. i-učbenik za geografijo v 1. letniku gimnazij</i> , 223–230. <a href="https://eucbeniki.sio.si/geo1/2537/index.html">https://eucbeniki.sio.si/geo1/2537/index.html</a>
	✓	✓	Polšak, A. (2024). Rimsko, srednjeveško, novoveško? <i>Geografija v šoli</i> , 32(2), 60–63. <a href="https://www.zrss.si/wp-content/uploads/2026/05/Geografija_v_soli_st02_2024_splet.pdf">https://www.zrss.si/wp-content/uploads/2026/05/Geografija_v_soli_st02_2024_splet.pdf</a>
	✓	✓	Plahuta Simčič, V. (2020). Živimo v urbanem stoletju. <i>Revija GEA, XXX (februar 2020)</i> , samo besedilo na povezavi in ne celoten članek: <a href="https://www.mladinska-knjiga.si/revije/gea/clanki/druzba/zivimo-v-urbanem-stoletju">https://www.mladinska-knjiga.si/revije/gea/clanki/druzba/zivimo-v-urbanem-stoletju</a>
	✓	✓	Polšak, A. (2025). Slovenska mesta in občine. <i>Geografija v šoli</i> , 33(2), 62–64.
	✓	✓	RTV Slovenija (b.d.). Mesta. Pot v zeleno. <a href="https://365.rtvlo.si/arhiv/pot-v-zeleno/175173164">https://365.rtvlo.si/arhiv/pot-v-zeleno/175173164</a>  Za skupino Osnovna šola A in B do 9.34 minute, Za skupino Srednja šola A in B celotni posnetek.
	✓	✓	Fabjan, I. (2003). Singapur - sodobno mesto in istoimenska država. <i>Geografski obzornik</i> , 50(1), 3–10. <a href="https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2003_1.pdf">https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2003_1.pdf</a>
		✓	Kumer, P. (2017). Opredeljevanje, kaj je mestno in kaj podeželsko. <i>Geografski obzornik</i> , 64(2), 4–13. <a href="https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2017_2.pdf">https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2017_2.pdf</a>
		✓	Kušar, S. (2025). Centralizacija v Sloveniji. Geografski vidiki in razvojni procesi. <i>Geografski obzornik, letnik 72(1/2)</i> , 28–40. <a href="https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/GO_2025_1_2.pdf">https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/GO_2025_1_2.pdf</a>
DRŽAVNA STOPNJA	✓	✓	Marot, N. (2013). Dunaj: Mesto presežkov urbanega razvoja. <i>Geografski obzornik</i> , 60 (4), 12–21. <a href="https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2013_4.pdf">https://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2013_4.pdf</a>
	✓	✓	Maselj, B. (2026). Prihodnost se gradi na Vzhodu, <i>Revija GEA, letnik XXXVI (april 2026)</i> , 6–13.
	✓	✓	Polšak, A. (2026). Največja mesta sveta (rubrika Zanimivosti). <i>Geografija v šoli</i> , 2 (34), članek v tisku.
	✓	✓	Kumer, P., in &Meulenberg, C. J. W. (8. 9. 2022). Podnebno odporna obalna mesta. <i>Delo</i> , 64(208), 14. <a href="https://www.delo.si/novice/znanoteh/podnebno-odporna-obalna-mesta/">https://www.delo.si/novice/znanoteh/podnebno-odporna-obalna-mesta/</a>
		✓	Piry M.(ur.) (2023). Udobna mesta: priporočila s primeri dobrih praks. Ministrstvo za naravne vire in prostor Republike Slovenije, 15–20 in 46–47. <a href="https://www.sptm.si/gradiva/prirocniki">https://www.sptm.si/gradiva/prirocniki</a>

	✓	Inštitut za politike prostora (21. 6. 2021). Vsakdanja gentrifikacija Ljubljane ali kako nam je mesto spolzelo med prsti. <a href="https://ipop.si/2023/06/21/vsakdanja-gentrifikacija-ljubljane-ali-kako-nam-je-mesto-spolzelo-med-prsti/">https://ipop.si/2023/06/21/vsakdanja-gentrifikacija-ljubljane-ali-kako-nam-je-mesto-spolzelo-med-prsti/</a>
	✓	Drozg, V. (2006). Regijsko mesto Maribor. <i>Revija za geografijo</i> , 1(1), 9–17. Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta. <a href="https://journals.um.si/index.php/geography/sl/article/view/2873/2216">https://journals.um.si/index.php/geography/sl/article/view/2873/2216</a>

Poleg predpisane literature so lahko na tekmovanju vključene tudi splošne geografske in aktualne vsebine, povezane s predpisano tematiko, in na državni stopnji tudi lokacijo tekmovanja.

Uspešno raziskovanje!

Melita Vidovič,  
predsednica Državne tekmovalne komisije

Jasna Rojc,  
direktorica ZRSŠ