

OSNOVNIM IN SREDNJIM ŠOLAM
Tekmovanji za osnovnošolce in srednješolce s področja geografije

POZIV K PRIJAVI UDELEŽENCEV NA SELEKCIJSKO TEKMOVANJE

Zavod RS za šolstvo v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* v šolskem letu 2025/ 2026 razpisuje

Selekcijsko tekmovanje za osnovnošolce
in
selekcijsko tekmovanje za srednješolce
s področja geografije na temo
MORJE IN ČLOVEK

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 na dveh stopnjah in 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, 25. novembra 2025, ob 13. uri,**
- **državna stopnja tekmovanja v soboto, 28. marca 2026, 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 | ✓ | ✓ | Poklar, M., Brečko Grubar, V. (2025). Naravnogeografske lastnosti slovenske obale s poudarkom na njeni zgradbi in izoblikovanosti. Prirejen članek za namen tekmovanja je dostopen v spletni učilnici <i>SOD-Sodelov@Inica Geografija pod zavihkom Tekmovanje s področja geografije</i> . https://skupnost.sio.si/mod/folder/view.php?id=372864 . |
| | ✓ | ✓ | Polšak, A. (2022). Prostorsko širjenje Kopra in njegovega pristanišča. <i>Geografija v šoli</i> , 30(1), 32–37. https://doi.org/10.59132/geo/2022/1/32-37 |
| | ✓ | ✓ | RTV Slovenija. (b. d.) Spremembe na Arktiki. Ugriznimo v znanost. https://365.rtvlo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174866472 : ✓ za vse skupine do 21. 10. minute. |
| | ✓ | ✓ | RTV Slovenija. (b. d.) Segreti oceani ustvarjajo vse bolj ekstremno vreme. Intelekt. https://365.rtvlo.si/podkast/intelekt/174985862 : ✓ za skupini Osnovna šola A in B do 18. minute, ✓ za skupini Srednja šola A in B epizoda v celoti. |
| | ✓ | ✓ | Maselj, B. (2024). Križarke, otoki zabave in toplogrednih plinov: Gigantski plavajoči otoki. <i>Revija GEA, letnik XXXIV(marec 2024)</i> , 9–12. |
| | ✓ | ✓ | Željan, K. (2024). Zgodovina ribištva: Nekoč pomembna dejavnost danes propada. <i>Revija GEA, letnik XXXIV(junij 2024)</i> , 20–26. |
| | ✓ | ✓ | Ogrin, D. (2018). Uvod v oceanografske razmere Tržaškega zaliva. Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. <i>GeograFF</i> , 12, 107 – 113. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580 |
| | | ✓ | Kočar, J., 2012. Tuvalu in njegova ranljivost na dviganje morske gladine. <i>Geografija v šoli</i> , 21(3), str. 55–62. https://www.zrss.si/wp-content/uploads/2021/03/GeografijaVSoli_3_2012.pdf |
| | | ✓ | Cigale, D. (2018). Turistični pritiski. Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. <i>GeograFF</i> , 12, 235–249. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580 |
| | | ✓ | ✓ |
| ✓ | | ✓ | Žumer, J. (2004). Odkritje podmorskih termalnih izvirov pred Izolo. <i>Geografski obzornik</i> , 51(2), 11–17. revija11.qxd |
| ✓ | | ✓ | Raygorodetsky, G. (2024). Varuhi koralnega grebena, otok Palav. <i>National Geographic Slovenija</i> , 19(7), 62–77. |

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| DRŽAVNA STOPNJA | ✓ | ✓ | Senegačnik, J. (2011). Turizem na Antarktiki. <i>Geografski obzornik</i> , 58(2), 5–14. https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-IV4B5L2A/7c9ac866-5b4b-4dd0-9a73-630451c1870c/PDF |
| | | ✓ | Bajt, O., Kovač, N. (2018). Biogeokemijske značilnosti in onesnaženost slovenskega morja. <i>Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. GeograFF</i> , 12, 115–121 in 125–131. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580 |
| | | ✓ | Černe S., Kušar, S. (2018). Regionalni razvoj Obalno-kraške statistične regije in ocena stopnje litoralizacije. <i>Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. GeograFF</i> , 12, 193–204 in 215–217. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580 |
| | | ✓ | Ogrin, M. (2018). Prometne obremenitve. <i>Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. GeograFF</i> , 12, 219 – 223. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580 |

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 ZRSS