

Številka: 60911-1/2024-6

Datum: 13. 8. 2024

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 2024/ 2025 razpisuje

**Selekcijsko tekmovanje za osnovnošolce
in
selekcijsko tekmovanje za srednješolce
s področja geografije na temo
NARAVNE SILE, KI SPREMINJAJO DRUŽBO**

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, 12. novembra 2024, ob 13. uri,
- državna stopnja tekmovanja v soboto, 5. aprila 2025, 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., Nemec, L. 2016. Geografija 1. I-učbenik za geografijo. Vulkanizem in potresi, str. 18—26. URL: https://eucbeniki.sio.si/geo1/2495/index.html (citirano 2. 12. 2023).
	✓	✓	RTV Slovenija. Evropski ognjeniki – grozeča nevarnost? URL: Evropski ognjeniki - grozeča nevarnost? (arnes.si) (citirano 1. 7. 2024): <ul style="list-style-type: none"> ✓ za skupini Osnovna šola A in B do 40. minute, ✓ za skupini Srednja šola A in B dokumentarni film v celoti.
	✓	✓	Triglav Čekada, M. 2015. 200 letnica izbruha vulkana Tambora – zadnji sunek male ledene dobe. Geografski obzornik, 4. str. 20—24. URL: go_2015_4.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 27. 11. 2023).
	✓	✓	RTV 365 (Radio Televizija Slovenija). Oddaja Ugriznimo znanost, 2023. Požari v naravi. URL: https://365.rtv slo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174994578 (citirano 2. 12. 2023): <ul style="list-style-type: none"> ✓ za skupini Osnovna šola A in B do 13. minute, ✓ za skupini Srednja šola A in B dokumentarna oddaja v celoti.
	✓	✓	Braca, G., Bussettini, M., Lastoria, B., Mariani, S., Piva, F. 2023. La siccità e la crisi idrica del 2022 (prev. Suša in vodna kriza v letu 2022), Report SNPA 36/2023, str. 93—102. URL: https://www.snpambiente.it/temi/report-intertematici/cambiamenti-climatici/il-clima-in-italia-nel-2022/ (citirano 18.03.2024). Prevod dela: Braca, G., Bussettini, M., Lastoria, B., Mariani, S., Piva, F. 2023. Suša in vodna kriza v letu 2022. Geografija v šoli, 32. <i>Članek v tisku.</i>
	✓	✓	Zalar, M., Pogačar, T., Črepinšek, Z., Kajfež Bogataj, L.. 2017. Vročinski valovi kot naravna nesreča v mestih. Naravne nesreče 4. Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče, str. 41—49. URL: PDF view of the file ompadmin, 1028-Book Manuscript-538-1-10-20191013.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 24. 1. 2024).
		✓	Uprava RS za zaščito in reševanje. 2018. Ocena ogroženosti Slovenije zaradi potresov, str. 6–8 in 12–18. URL: Številka: (gov.si) (citirano 6. 5. 2024).
		✓	Konečnik Kotnik, E., Žiberna, I. 2024. Spremembe rabe tal na območjih s poplavno nevarnostjo v Sloveniji. Geografija v šoli, 32. <i>Članek v tisku.</i>
DRŽAVNA STOPNJA	✓	✓	Goluža, M., Zorn, M.. 2017. Spremembe škodnega potenciala poplavnih območij Ljubljanskega barja med letoma 2003 in 2015. Naravne nesreče 4. Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče, str. 125—131. URL: PDF view of the file ompadmin, 1028-Book Manuscript-538-1-10-20191013.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 24. 1. 2024).
	✓	✓	Komac, B. 2017. Prožna mesta – trajnostni razvoj in naravne nesreče. Naravne nesreče 4. Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče, str. 11—19. URL: PDF view of the file ompadmin, 1028-Book Manuscript-538-1-10-20191013.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 24. 1. 2024).
	✓	✓	Čeč, D. 2020. Gospodarska in družbena kriza zaradi izbruha vulkana Tambora v Indoneziji aprila 1815. Zgodovina v šoli, 25, št. 1, str. 3—16.

DRŽAVNA STOPNJA			URL: https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-1XUV685I/d6966eae-2f09-4424-87c9-ccc51caa0bbe/PDF (citirano 24. 4. 2024).
	✓	✓	Sušnik, A., Moderc A., Vlahovič, Ž., Žun, M. 2023. Suša leta 2022 v obsegu naravne nesreče v kmetijski pridelavi. Ujma, št. 37, str. 89—97. URL: Vpogled v SUŠA LETA 2022 V OBSEGU NARAVNE NESREČE V KMETIJSKI PRIDELAVI (zrc-sazu.si) (citirano 10. 3. 2024).
		✓	Vovk, A. 2024. Na naravi temelječe rešitve za zmanjšanje vplivov poplav. Geografija v šoli, 32. <i>Članek v tisku.</i>
		✓	Komac, B., Ciglič, R., Pavšek, M., Kokalj, Ž. 2017. Naravne nesreče v mestih - primer mestnega toplotnega otoka. Naravne nesreče 4. Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče, str. 51—65. URL: PDF view of the file ompadmin, 1028-Book Manuscript-538-1-10-20191013.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 24. 1. 2024).
		✓	Komac, B., Zorn, M.. 2007. Pobočni procesi in človek. Pobočni procesi. Geografija Slovenije 15, str. 33—39. URL: PDF view of the file ompadmin, 959-Book Manuscriptt-469-1-10-20191012.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 23. 1. 2024).

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!

Manca Poglajen,
predsednica Državne tekmovalne komisije

dr. Vinko Logaj,
direktor ZRSS