

Številka: 6030-7/2024-2 (1208)

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	✓	✓	Kralj Serša, M., Jeršin Tomassini, K., Nemec, L. 2016. Geografija 1. I-učbenik za geografijo. Vulkanizem in potresi, str. 18–26. URL: https://eucheniki.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.rtvsllo.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., Bussetini, 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., Bussetini, M., Lastoria, B., Mariani, S., Piva, F. 2023. Suša in vodna kriza v letu 2022. Geografija v šoli, 32. Članek v tisku.
	✓	✓	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. Članek v tisku.
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 Manuscript-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!

Pogljajen

Manca Pogljajen,
predsednica Državne tekmovalne komisije

dr. Vinko Logaj,
direktor ZRSŠ

ZRSŠ ZAVOD
REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA ŠOLSTVO
LJUBLJANA 1



Faint, illegible text in the upper left quadrant.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Handwritten scribbles or marks in the lower left area.

INSTRUMENT
VA 2012 TPO
RECEIVED
JAN 10 2012

BR

Faint, illegible text in the lower right area.