

Tekmovanje iz znanja geografije v šolskem letu 2022/2023

Letošnja tema tekmovanja je »**GEOGRAFIJA VODA**«.

Tekmovanje za osnovnošolce je sestavljeno iz obveznega pisnega dela na šolski stopnji ter obveznega pisnega in terenskega dela na državni stopnji. Šolska stopnja je sestavljena iz sklopa A (obča in regionalna geografija) in sklopa B (vsebine iz virov in literature); na državni stopnji je dodan še sklop C (terenski del tekmovanja).

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).

Posamezni stopnji tekmovanja bosta izvedeni:

- šolska stopnja tekmovanja v **torek, 15. novembra 2022**, ob **13. uri**;
- državna stopnja tekmovanja v **soboto, 1. aprila 2023**, ob **9. uri**.

Tekmovanji bosta potekali v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* ter z navodili za izvedbo.

Seznam virov in literature za šolsko stopnjo tekmovanja:

- Chwastyk, M. W., Berman-Vaporis, I., 2021. Planet oceanov. National Geographic Slovenija, 16, 5, str. 76–81.
- Holland, J. S., 2021. Reševanje koralnih grebenov. National Geographic Slovenija, 16, 5, str. 82–101.
- Triglavska jezera. Slovenski vodni krog. RTV SLO. URL: <https://365.rtvlo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/23679829> (citirano 18. 5. 2022).
- Jeršin Tomassini, K., Janžekovič, M., 2015. Vode. Geografija 9. ZRSŠ, str. 34–38. URL: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2603/index7.html> (citirano 18. 5. 2022).
- Koprski zaliv. Slovenski vodni krog. RTV SLO. URL: <https://365.rtvlo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/125593614> (citirano 18. 5. 2022).
- Polšak, A., 2022. Ribištvo v Sloveniji. Geografija v šoli, 30, 2. (*članek v tisku*)
- Rman, N., Mozetič, S., Matoz, T., 2014. Simulacija toka podzemne vode v modelu vodonosnika. Geološki zavod Slovenije. YouTube. Geološki zavod Slovenije. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=YkoxfiYOS4I> (citirano 18. 5. 2022).
- Uradni list d.o.o. Ukrepi danes za jutri – pravica do pitne vode v Ustavi RS. URL: <https://www.uradni-list.si/e-bilten/novica/ukrepi-danes-za-jutri--pravica-do-pitne-vode-v-ustavi-rs> (citirano 18. 5. 2022).

Seznam virov in literature za državno stopnjo tekmovanja:

- Brečko Grubar, V., Kovačič, G., 2022. Geografsko raziskovanje in pomen poznavanja krajevnih vodnih virov. Geografija v šoli, 30, 2. (*članek v tisku*)
- Brenčič, M., 2015. Podzemna voda. Proteus, 77, 6, str. 246–254.
- Folger, T., 2020. Tako neizmerna, a tako krhka. National Geographic Slovenija, 15, 12, str. 50–81.
- Natek, K., 2015. Poplave v mestih. Geografski obzornik, 62, 4, str. 4–12. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2015_4.pdf (citirano 20. 12. 2021).
- Zupančič, J., 2021. Nilska vojna za vodo. Ljubljansko geografsko društvo. YouTube. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=S1r3xPY5QsA> (citirano 18. 5. 2022).

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.

Kot podporo pri pripravi na tekmovanje pa priporočamo tudi:

- Kovačič, G., Brečko Grubar, V., 2019. Vpliv podnebnih sprememb na oskrbo z vodo v slovenski Istri. *Geografija v šoli*, 27, 3, str. 35–41.
- Rman, N., 2013. Uporabnost učnega modela medzrnskega vodonosnika za izboljšanje poznavanja dinamike podzemne vode. *Geologija*, 56, 2, str. 257–264. URL: <https://doi.org/10.5474/geologija.2013.017> (citirano 7. 7. 2022).
- Vovk, A., 2022. Problemi z odtokom meteornih voda. *Geografija v šoli*, 30, 2. (*članek v tisku*)
- Vrhovec, T., 2005. Oceani in spreminjanje podnebja. *Geografski vestnik*, 77, 1, str. 67–77. URL: <https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-S8JHK8QN> (citirano 12. 7. 2022).