

Geografija - 8. in 9. razred

Tema letošnjega geografskega tekmovanja: **GEOGRAFIJA VODA.**

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

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.



Časovnica tekmovanja:

- **šolsko tekmovanje:** torek, 15. novembra 2022, ob 13. uri,
- **državno tekmovanje:** soboto, 1. aprila 2023, ob 9. uri

Priprave na tekmovanje:

- ponedeljek ob 7:30 (sodi teden)
- torek ob 7:30

Tekmovanje poteka v skladu s [Pravilnikom o tekmovanju osnovnošolcev in srednješolcev s področja geografije](#)

Literatura za **šolsko tekmovanje:**

- 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. [POVEZAVA](#)
- Jeršin Tomassini, K., Janžekovič, M., 2015. **Vode.** Geografija 9. ZRSŠ, str. 34–38. [POVEZAVA](#)
- **Koprski zaliv.** Slovenski vodni krog. RTV SLO. [POVEZAVA.](#)
- 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. [POVEZAVA](#)
- Uradni list d.o.o. **Ukrepi danes za jutri – pravica do pitne vode v Ustavi RS.** [POVEZAVA](#)

Literatura za **državno tekmovanje:**

- 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. [POVEZAVA](#)
- Zupančič, J., 2021. **Nilska vojna za vodo.** Ljubljansko geografsko društvo. [POVEZAVA](#)

PRIPOROČENA DODATNA LITERATURA:

- 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. [POVEZAVA](#)
- 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. [POVEZAVA](#)