

**Seznam virov in literature za
tekmovanji s področja geografije
v šolskem letu 2025/ 2026 na temo
MORJE IN ČLOVEK**

Skladno s *Pozivom in Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* Državna tekovalna komisija 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	✓	✓	<p>Poklar, M., Brečko Grubar, V. (2025). Naravnogeografske lastnosti slovenske obale s poudarkom na njeni zgradbi in izoblikovanosti.</p> <p>Prirejen članek za namen tekmovanja bo dostopen v spletni učilnici <i>SOD-Sodelov@lnica Geografija pod zavirkom Tekmovanje s področja geografije</i>. https://skupnost.sio.si/mod/folder/view.php?id=372864.</p>
	✓	✓	<p>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</p>
	✓	✓	<p>RTV Slovenija. (b. d.) Spremembe na Arktiki. Ugriznimo v znanost. https://365.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174866472: ✓ za vse skupine do 21. 10. minute.</p>
	✓	✓	<p>RTV Slovenija. (b. d.) Segreti oceani ustvarjajo vse bolj ekstremno vreme. Intelekta. https://365.rtvslo.si/podcast/intelekta/174985862: ✓ za skupini Osnovna šola A in B do 18. minute, ✓ za skupini Srednja šola A in B epizoda v celoti.</p>
	✓	✓	<p>Maselj, B. (2024). Križarke, otoki zabave in toplogrednih plinov: Gigantski plavajoči otoki. <i>Revija GEA, letnik XXXIV(marec 2024)</i>, 9–12.</p>
	✓	✓	<p>Željan, K. (2024). Zgodovina ribištva: Nekoč pomembna dejavnost danes propada. <i>Revija GEA, letnik XXXIV(junij 2024)</i>, 20–26.</p>
	✓	✓	<p>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</p>
		✓	<p>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</p>
		✓	<p>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</p>

Stopnja	Osnovna šola (skupini A in B)	Srednja šola (skupini A in B)	VIRI IN LITERATURA
DRŽAVNA STOPNJA	✓	✓	Brečko Grubar, V., Kovačič, G., Kolega, N. (2019). Podnebne spremembe vplivajo na pogostejše poplave morja. <i>Geografija v šoli</i> , 27(3), 30–34. GeografijaVSol3_2019.pdf
	✓	✓	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. National Geographic Slovenija, 19(7), 62–77.
	✓	✓	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. Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. <i>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. Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. <i>GeograFF</i> , 12, 193–204 in 215–217. https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/54/117/2580
		✓	Ogrin, M. (2018). Prometne obremenitve. Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. <i>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