



Številka: 6030-3/2023-1 (1208)
Datum: 5. 7. 2023

Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

Poljanska cesta 28
1000 Ljubljana
T 01 30 05 100
F 01 30 05 199
www.zrss.si

OSNOVNIM IN SREDNJIM ŠOLAM

Tekmovanji za osnovnošolce in srednješolce s področja geografije

POZIV

Zavod Republike Slovenije za šolstvo v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* v šolskem letu 2023/2024 razpisuje

tekmovanje za osnovnošolce in tekmovalni skupini s področja geografije na temo

GEOGRAFIJA ZAVAROVANIH OBMOČIJ.

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 (obča in regionalna geografija) in sklopa B (vsebine iz virov in literature); na državni stopnji je dodan še sklop C (terenski del tekmovanja).

Tekmovalni skupini s področja geografije poteka na dveh stopnjah v dveh tekmovalnih skupinah: Osnovna šola A (8. in 9. razred) in Osnovna šola B (6. in 7. razred); tekmovalni skupini s področja geografije pa prav tako na dveh stopnjah in v 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 tekmovanja bosta izvedeni:

- šolska stopnja tekmovalnih skupin s področja geografije v **torek, 14. novembra 2023, ob 13. uri**,
- državna stopnja tekmovalnih skupin s področja geografije v **soboto, 6. aprila 2024, ob 9. uri**.

Tekmovanji potekata v skladu s *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* in navodili za izvedbo. Podprtji sta z informacijskim strežnikom DMFA. Priporočila, obvestila o poteku tekmovalnih skupin s področja geografije in vsa aktualna navodila bo Državna tekmovalna komisija sproti objavljala na spletnih straneh Zavoda Republike Slovenije za šolstvo (<https://www.zrss.si/tekmovanja/>).

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	Vir	Osnovna šola, skupini A in B	Srednja šola, skupini A in B
Šolska stopnja	Brečko Grubar, V., 2023. Naravni rezervat Škocjanski zatok in njegov pomen. <i>Geografija v šoli</i> , 31, 2—3. Članek v tisku.	✓	✓
	Erhatič, B., Smrekar, A., Šmid Hribar, M., Tirin, J., 2012. Krajinski park Ljubljansko barje – interpretacija kulturne pokrajine. <i>Geografski obzornik</i> , 59, 3, str. 4—13. URL: zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2012_3.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
	Polšak, A., 2008. Narodni park Bryce Canyon. <i>Geografski obzornik</i> , 55, št. 1—2, str. 10—17. URL: go_2008_1_2.pdf (zrc-sazu.si) (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
	Smrekar, A., Polajnar Horvat, K., Ribeiro, D., 2023. Institucionalni okvir ohranjanja narave v Sloveniji. <i>Geografija v šoli</i> , 31, 2—3. Članek v tisku.	✓	✓
	Stojilković, B., Stepišnik, U., Ferk, M., Breg Valjavec, M., Čonč, Š., 2023. Geodiverziteta – temelj vsega živega. <i>Geografija v šoli</i> , 31, 2—3. Članek v tisku.	✓	✓
	Zdešar, A., 2018. Alpe niso le turistični cilj. Zavarovana območja narave v Alpah. <i>Planinski vestnik</i> , 2018, 10, str. 4—13. URL: https://planinskivestnik.com/javno/vsebina/pv_2018_10.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
	Groznik Zeiler, K., 2011. Upravljanje zavarovanih območij - ustvarjanje boljšega sveta?. <i>Gospodarjenje z okoljem</i> , 77, str. 2—5. URL: go77.indd (gov.si) (citirano 9. 1. 2023).		✓
	Ogrin, M., 2011. Je trajnosten razvoj zavarovanih območij mogoč brez trajnostne mobilnosti?. V: Nared J., Perko, D., Razpotnik Visković, N. Razvoj zavarovanih območij v Sloveniji. Ljubljana, Založba ZRC, str. 127—137. URL: https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/1052/4476/562 (citirano 3. 1. 2023).		✓
	Žiberna, I., Konečnik Kotnik, E., 2023. Svetlobna onesnaženost na izbranih zavarovanih območjih v Sloveniji v letih 2013 in 2021. <i>Geografija v šoli</i> , 31, 2—3. Članek v tisku.		✓
	Geršič, M., 2016. Naravna dediščina Etiopije. <i>Geografski obzornik</i> , 63, 1, str. 4—16. zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2016_1.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
Državna stopnja	Primožič, T., 2022. Upravljanje trajnostnega turizma na zavarovanih območjih. <i>Geografski obzornik</i> , 69, 3—4, str. 28—35. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/GO_2022_3_4.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
	Vovk Korže, A., Sajovic, A., 2009. Območja Nature 2000 kot razvojna priložnost v času gospodarske krize. <i>Geografski obzornik</i> , 56, 4, str. 21—25. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2009_4.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓
	Županič, J. (2016). Guilinski kras. <i>Geografski obzornik</i> , 63, 2, str. 14—22. zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2016_2.pdf (citirano 3. 1. 2023).	✓	✓

Stopnja	Vir	Osnovna šola, skupini A in B	Srednja šola, skupini A in B
	Komac, B., Zorn, M., 2011. Vloga zavarovanih območij pri blažitvi naravnih nesreč. V: Nared J., Perko, D., Razpotnik Visković, N. Razvoj zavarovanih območij v Sloveniji. Ljubljana, Založba ZRC, str. 113—125. URL: https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/1052/4476/562 (citirano 3. 1. 2023).		✓
	Kovačič, G., 2014. Šembija presihajoče jezero. Geografski obzornik, 61, 4, str. 13—21. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2014_4.pdf (citirano 3. 1. 2023).		✓

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 podpora pri pripravi na tekmovanje pa priporočamo tudi:

- Hribar, M., Šmid Hribar, M., Erhartič, B., 2011. Premislek o razvoju in zavarovanih območjih. V: Nared J., Perko, D., Razpotnik Visković, N. Razvoj zavarovanih območij v Sloveniji. Ljubljana, Založba ZRC, str. 11—21. URL: <https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/1052/4476/562> (citirano 3. 1. 2023).

Želimo vam prijetno raziskovanje in uspešno delo.

Dr. Borut Stojilković,
predsednik Državne tekmovalne komisije



Dr. Vinko Logaj,
direktor

