



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

**VIRI IN LITERATURA ZA TEKMOVANJE IZ ZNANJA GEOGRAFIJE ZA OSNOVNE
IN SREDNJE ŠOLE V ŠOLSLEM LETU 2019/20:**

**»PODNEBNE SPREMEMBE – opomin narave sedanjim in prihodnjim
generacijam človeštva«**

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Šolsko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kralj Serša, M., Jeršin Tomassini, K., Nemec, L., 2016. Geografija 1. I-učbenik za geografijo. Podnebne spremembe, str. 99-106. URL: https://eucbeniki.sio.si/geo1/2509/index.html (Citirano 11. 9. 2019). 2. Posledice podnebnih sprememb. European Commission. URL: https://ec.europa.eu/clima/change/consequences_sl (Citirano: 5. 9. 2019). 3. Kovačič, A., 2019. Ko se človek igra boga. Gea, september 2019, str. 6-12. 4. Bercko, V., Kutin Lednik, A., Červek, U., 2019. Pljuča Zemlje se dušijo v dimu. Večer. URL: https://www.vecer.com/pljuca-zemlje-se-dusijo-v-dimu-10056399 (Citirano 5. 9. 2019). 5. Kočar, J., 2012. Tuvalu in njegova ranljivost na dviganje morske gladine. Geografija v šoli, 21, 3, str. 55-62. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kralj Serša, M., Jeršin Tomassini, K., Nemec, L., 2016. Geografija 1. I-učbenik za geografijo. Podnebne spremembe, str. 99-106. URL: https://eucbeniki.sio.si/geo1/2509/index.html (Citirano 11. 9. 2019). 2. Posledice podnebnih sprememb. European Commission. URL: https://ec.europa.eu/clima/change/consequences_sl (Citirano 5. 9. 2019). 3. Kovačič, A., 2019. Ko se človek igra boga. Gea, september 2019, str. 6-12. 4. Bercko, V., Kutin Lednik, A., Červek, U., 2019. Pljuča Zemlje se dušijo v dimu. Večer. URL: https://www.vecer.com/pljuca-zemlje-se-dusijo-v-dimu-10056399 (Citirano 5. 9. 2019). 5. Kočar, J., 2012. Tuvalu in njegova ranljivost na dviganje morske gladine. Geografija v šoli, 21, 3, str. 55-62. 6. Vintar Mally, K., 2011. Spreminjanje podnebja v Afriki. Geografski obzornik, 58, 4, str. 9-18. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2011_4.pdf. (Citirano 4. 9. 2019).

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Območno – literatura, dodatna k literaturi za šolsko raven	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vertačnik, G., Bertalanič, R., Draksler, A., Dolinar, M., Vlahovič, Ž., Frantar, P., 2018. Podnebna spremenljivost Slovenije v obdobju 1961–2011. Povzetek. Ljubljana, ARSO, str. 2-14. URL: https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/t_ext/sl/publications/PSSbrosura_spread_SLO.pdf (Citirano 5. 9. 2019). 2. Ogrin, D., 2012. Podnebni trendi po letu 1850. Geografija v šoli, letnik 21, 1-2, str. 72-82. 3. Cegnar, T., 2018. Vpliv vremena, podnebja in njegovih sprememb. V: Vrdelja, M., Kovač, N., Lampič, V. Podnebje, okolje in alergije. Ljubljana, NIJZ, str. 6-7. URL: https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/publikacije-datoteke/zbornik_podnebje_okolje_in_alergije_2018.pdf (Citirano 5. 9. 2019). 4. Hojs, A., Pohar, M., Perčič, S. Podnebne spremembe in zdravje. V: Vrdelja, M., Kovač, N., Lampič, V. Podnebje, okolje in alergije. Ljubljana, NIJZ, str. 8-9. URL: https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/publikacije-datoteke/zbornik_podnebje_okolje_in_alergije_2018.pdf (Citirano 5. 9. 2019). 5. Vintar Mally, K., 2011. Spreminjanje podnebja v Afriki. Geografski obzornik, 58, 4, str. 9-18. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2011_4.pdf (Citirano 4. 9. 2019). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vertačnik, G., Bertalanič, R., Draksler, A., Dolinar, M., Vlahovič, Ž., Frantar, P., 2018. Podnebna spremenljivost Slovenije v obdobju 1961–2011. Povzetek. Ljubljana, ARSO. URL: https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/t_ext/sl/publications/PSSbrosura_spread_SLO.pdf (Citirano 5. 9. 2017). 2. Ogrin, D., 2012. Podnebni trendi po letu 1850. Geografija v šoli, 21, 1-2, str. 72-82. 3. Kaj pomeni 1,5 °C namesto 2° C toplejše Zemljino površje za Slovenijo?. Ljubljana, ARSO, str. 2-6. URL: https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/t_ext/sl/publications/Kaj%20pomeni%201.5%20stopinje%20za%20Slovenijo.pdf (Citirano 10. 9. 2019). 4. Vrdelja, M., Kovačič, N., Lampič, V. (ur.). 2018. Zbornik prispevkov strokovnega srečanja podnebje, okolje in alergije. Koper. Nacionalni inštitut za varno zdravje. 5. Vrhovec, T., 2005. Oceani in spreminjanje podnebja. Geografski vestnik, 77-1, str. 67-77. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_vestnik/gv77-1-vrhovec.pdf (Citirano 10. 9. 2019).

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Državno – literatura, dodana k šolski in območni ravni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brečko Gruber, V., Kovačič G., Kolega, N. 2019. Podnebne spremembe vplivajo na pogostejše poplave morja. Geografija v šoli, 27, 3, gradivo v tisku, izdaja v mesecu oktobru. 2. Davidović, D., Vovk Korže, A., Lužnik, J. 2019. Politični ukrepi Evropske unije za reševanje podnebne krize. Geografija v šoli, 27, 3, gradivo v tisku, izdaja v mesecu oktobru. 3. Vertačnik, G., Dolinar, M., Sušnik, A., Gregorič, G., 2017. Mraz, pozeba in sneg konec aprila 2016. Ujma, 31, str. 44-53. URL: http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2017/044-053.pdf (Citirano 5. 9. 2019). 4. Gray, R., 2016. Shocking images show how global warming is causing Europe's glaciers to retreat by hundreds of feet a year. MailOnline. URL: https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3765074/Shocking-images-global-warming-causing-Europe-s-glaciers-retreat-hundreds-feet-year.html (Citirano 10. 9. 2019). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brečko Gruber, V., Kovačič G., Kolega, N. 2019. Podnebne spremembe vplivajo na pogostejše poplave morja. Geografija v šoli, 27, 3, gradivo v tisku, izdaja v mesecu oktobru. 2. Davidović, D., Vovk Korže, A., Lužnik, J. 2019. Politični ukrepi Evropske unije za reševanje podnebne krize. Geografija v šoli, 27, 3, gradivo v tisku, izdaja v mesecu oktobru. 3. Vertačnik, G., Dolinar, M., Sušnik, A., Gregorič, G., 2017. Mraz, pozeba in sneg konec aprila 2016. Ujma, 31, str. 44-53. URL: http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2017/044-053.pdf. (Citirano 5. 9. 2019). 4. Vovk Korže, A., 2019. Na podnebne spremembe se mora kmetijstvo prilagoditi takoj. Geografija v šoli, 27, 3, gradivo v tisku, izdaja v mesecu oktobru. 5. Gray, R., 2016. Shocking images show how global warming is causing Europe's glaciers to retreat by hundreds of feet a year. MailOnline. URL: https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3765074/Shocking-images-global-warming-causing-Europe-s-glaciers-retreat-hundreds-feet-year.html (Citirano 10. 9. 2019).

Skenirani prispevki, ki niso dostopni na spletu, so objavili v spletnih učilnicah.

Naj vam bo raziskovanje v veselje. Tekmovalna komisija vam želi uspešno delo.

Koordinatorica tekmovanja:
mag. Petra Jesenek Bračko