



**RAZPIS LITERATURE ZA TEKMOVANJE IZ ZNANJA GEOGRAFIJE ZA OŠ IN SŠ V
ŠOLSLEM LETU 2016/ 17 Z NASLOVOM:**

»NARAVNE DANOSTI SOPOGOJUJEJO GOSPODARSTVO POKRAJINE«

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Šolsko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Darko Ogrin: Oljka v Slovenskem Primorju, GO, 2004, št. 2, str. 4 – 10 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-IUEA7O0Z/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 2. Anja Leskovar: Kdaj se bomo lahko kopali v vseh slovenskih rekah? Gea, oktober 2015, str.44 – 51 3. Katja Urankar, Anja Leskovar, Matjaž Mrsič, Nataša Jakopin: Cezlak naprej po poti prihodnosti, GO, 2004, št.4, str. 18 – 24 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-HTPC5MCN/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 4. Vpliv izoblikovanosti površja na prebivalstvo in gospodarstvo; https://eucbeniki.sio.si/geo1/2506/index.html, str. 68 – 75 5. Dr. Anton Polšak: Brez namakanja v Egiptu ne gre, Geografija v šoli 2016, številka 1, str. 8 – 21 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Darko Ogrin: Oljka v Slovenskem Primorju, GO, 2004, št. 2, str. 4 – 10 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-IUEA7O0Z/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 2. Matej Lipar: Identiteta Gobija v Mongoliji, GO 2006, št. 4, str. 10 – 16 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-XLKADVZN/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=25&fyear=2006&sortDir=ASC&sort=date 3. Katja Urankar, Anja Leskovar, Matjaž Mrsič, Nataša Jakopin: Cezlak naprej po poti prihodnosti, GO, 2004, št.4, str. 18 – 24 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-HTPC5MCN/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 4. Vpliv izoblikovanosti površja na prebivalstvo in gospodarstvo; https://eucbeniki.sio.si/geo1/2506/index.html, str. 68 – 75 5. Dr. Anton Polšak: Brez namakanja v Egiptu ne gre, Geografija v šoli 2016, številka 1, str. 8 – 21

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Območno – dodatno k šolskemu	<ol style="list-style-type: none"> Martina Peljhan, Mojca Gorjup Kavčič, Tatjana Benčina: Geološka dediščina v Občini Idrija, GO 2011, št. 1, str. 4 – 11. http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-V6BHTPK0/?query=%27keywords%3dgeografski+obzornik%27&pageSize=20&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2011 Irena Mrak: Kordiljera Huayhuash, Zavarovana lepota perujskih Andov, GO, 2003, št. 2, str. 4 – 10 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-OPJ3ESHW/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=20&fyear=2003 Peter Frantar: Galilejsko jezero in njegov pomen za vodno oskrbo Izraela, GO 2004, št. 1, str. 18 – 23 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-X5YZO190/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 Obsreozemske pokrajine: https://eucbeniki.sio.si/geo9/2654/index.html, str.214 – 221 Naravne in druge danosti, http://www.sos112.si/slo/tdocs/naravne_danosti.pdf , str. 35 – 41 	<ol style="list-style-type: none"> Martina Peljhan, Mojca Gorjup Kavčič, Tatjana Benčina: Geološka dediščina v Občini Idrija, GO 2011, št. 1, str. 4 – 11. http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-V6BHTPK0/?query=%27keywords%3dgeografski+obzornik%27&pageSize=20&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2011 Irena Mrak: Kordiljera Huayhuash, Zavarovana lepota perujskih Andov, GO, 2003, št. 2, str. 4 – 10 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-OPJ3ESHW/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=20&fyear=2003 Peter Frantar: Galilejsko jezero in njegov pomen za vodno oskrbo Izraela, GO 2004, št. 1, str. 18 – 23 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-X5YZO190/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=50&fyear=2004 Nada Razpet: Gremo v senco, Fizika v šoli,1-2016, str. 28-35 Naravne in druge danosti, http://www.sos112.si/slo/tdocs/naravne_danosti.pdf , str. 35 – 41

	OSNOVNA ŠOLA	SREDNJA ŠOLA
Državno – dodatno k šolskemu in območnemu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matjaž Dovečar, Matej Ogrin, Iztok Sinjur, Gregor Vertačnik: Najnižja temperatura v Sloveniji, GO 2009, št. ½, str. 27 – 31 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-RLQIQ2XN/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=25&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2009 2. Tina Biban: Zeleni želvi otoki, GO 2005, št.4, str.19 – 25 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-25CFC61Y/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=25&fyear=2005&sortDir=ASC&sort=date 3. Jurij Senegačnik: Turizem na Antarktiki, GO 2011, št. 2, str. 4 – 14 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-IV4B5L2A/?query=%27keywords%3dgeografski+obzornik%27&pageSize=20&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2011 4. Kmetijstvo Slovenije, https://eucbeniki.sio.si/geo9/2627/index.html , str. 87 – 96 5. Vlada RS: Zeleno kot razvojni potencial Slovenije, http://www.vlada.si teme_in_projekti/prehod_v_zeleno_gospodarstvo/ Samo prva stran!!! 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matjaž Dovečar, Matej Ogrin, Iztok Sinjur, Gregor Vertačnik: Najnižja temperatura v Sloveniji, GO 2009, št. ½, str. 27 – 31 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-RLQIQ2XN/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=25&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2009 2. Tina Biban: Zeleni želvi otoki, GO 2005, št.4, str.19 – 25 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-25CFC61Y/?query=%27keywords%3dGeografski+obzornik%27&pageSize=25&fyear=2005&sortDir=ASC&sort=date 3. Jurij Senegačnik: Turizem na Antarktiki, GO 2011, št. 2, str. 4 – 14 http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-IV4B5L2A/?query=%27keywords%3dgeografski+obzornik%27&pageSize=20&sortDir=ASC&sort=date&fyear=2011 4. Kmetijstvo Slovenije, https://eucbeniki.sio.si/geo9/2627/index.html , str. 87 – 96 5. Matija Križnar: Antropocen, Gea, oktober 2016, str. 22. - 33

Želim vam uspešno in prijetno »potovanje« med viri.

Koordinator tekmovanja
Danijel Lilek