

## UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 6. RAZRED (25. 5. 2020–29. 5. 2020)

	<b>GRADIVA IN DEJAVNOSTI</b>
<b>SLJ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● V tem tednu boš ponovno ponovil/ponovila znanje iz pravopisa in slovnice, zato boš v SDZ rešil/rešila naloge na str. 85, 86.</li> <li>● Zatem v SDZ na str. 171–173 preberi strip <b>Mateja de Cecca in Boštjana Gorenca – Pižame</b> z naslovom <b>Pilko in Čopka v Narobniji</b> ter reši naloge, povezane z besedilom. V zvezek na stran za umetnostna besedila zapiši oba avtorja in naslov ter prepisi modri okvirček pod nalogo 3 (razlaga stripa) na str. 171.</li> <li>● Nato v zvezek nariši nadaljevanje tega stripa ali pa svoj strip s temo, ki jo lahko sam/sama izbereš.</li> <li>● Potem ko si naloge rešil/rešila, rešitve vestno preglej s snopičem rešitev in popravi nepravilne ter dopolni manjkajoče odgovore.</li> <li>● Sporočam vam, da imate v tem ocenjevalnem obdobju pri SLJ vsi že eno oceno iz govornega nastopa, zato ne potrebujete več ocen in torej ne boste več ocenjeni, razen nekateri posamezniki, ki ste med oceno in bom presodila, da oceno še potrebujete. Tistim, za katere bom presodila, da še morate biti vprašani, bom to pravočasno sporočila preko elektronske pošte. Vaša naloga pa je, da mi še naprej vestno poročate o svojem delu.</li> <li>● Tisti, ki še niste predstavili vseh knjig za bralno značko, pohitite in to opravite čim prej, tako da mi pošljete kratko obnovo prebrane knjige ter svoje mnenje o njej (pa seveda ne pozabite na avtorja in naslov knjige) na moj elektronski naslov.</li> <li>● <b>Dodatne naloge:</b> Če želiš rešiti še kakšno dodatno nalogo iz pretekle ali tekoče snovi, jo boš našel/našla v spletni učilnici za 6. r v poglavju 11 pod naslovom Dodatne naloge.</li> </ul>
<b>MAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vsa navodila za delo se nahajajo v spletnih učilnicah. Izbereš predmet MATEMATIKA, nato še Matematika 6.</li> </ul>
<b>TJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Naloge desetega tedna in rešitve zanje so v spletni učilnici Angleščina – 6. razred, in sicer v poglavju 34.</li> <li>● Če ti ostane kaj časa in bi ga rad/rada koristno zapolnil/zapolnila, vadi dodatne naloge preteklih tednov, ko smo delali na daljavo, ali pa poišči vaje med ostalimi poglavji spletne učilnice.</li> <li>● Če te kaj zanima, imaš vprašanja, česa ne razumeš, piši učiteljicam angleščine. Naše elektronske naslove najdeš na spletni strani šole v zavihku Pouk na daljavo.</li> </ul>
<b>ZGO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Rešitve SDZ, 9. teden</i></li> </ul> <p><i>Kje so meje razvoja znanosti in tehnologije</i></p>

	<p>str. 75</p> <p>1. pisanje (poročila, referati) dopisovanje</p> <p>brskanje po svetovnem spletu poslušanje glasbe</p> <p>2.</p> <p>3, 1, 5, 4, 2</p> <p>str. 76</p> <p>3. nova cepiva, nova zdravila, kloniranje začetki letalstva, razvoj avtomobila, cestnega omrežja sateliti, vesoljska plovila, vesoljska postaja</p> <p>str. 77</p> <p>4. Zrak, ki vsebuje škodljive primesi (pline in trde delce). Dvig povprečne temperature zraka na Zemlji. Biomasa, vetrna energija, energija vode, sončna energija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predelali smo poglavje Človek razmišlja: iznajdbe, ki so spremenile življenje ljudi. V SDZ, na straneh 78 in 79 boš to snov ponovil/ponovila. Reši naloge.</li> <li>• Naslednji teden te čaka ocenjevanje znanja. V spletni učilnici, četrto poglavje, te čakajo naloge za ponavljanje in utrjevanje. Naloge reši (lahko jih natisneš ali pa odgovore napišeš na list) in mi jih pošlji do petka, 29. 5. 2020, na moj elektronski naslov.</li> </ul>
<p><b>GEO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S pomočjo video vodičev in delovnih listov, ki so jih pripravili študentje Oddelka za geografijo Filozofske fakultete, boš izdelal/izdelala projektno nalogo. Izbiraš lahko med petimi naslovi: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Preučevanje tal in prsti</li> <li>➤ Notranja zgradba Zemlje</li> <li>➤ Orientacija na zemljevidu</li> <li>➤ Vodni krog</li> <li>➤ Risanje pokrajine</li> </ul> </li> <li>• Video vodiče in delovne liste najdeš v spletni učilnici GEOGRAFIJA 6. Projektna naloga bo ocenjena. Kriterije ocenjevanja sem podala na videokonferenci.</li> <li>• Kot smo se dogovorili, bo tudi ta teden pouk geografije potekal preko videokonference, na kateri bomo ponovili znanje, ki smo ga pri geografiji osvojili to leto. Del ure pa bo namenjen vašim vprašanjem, ki bodo povezana z izdelavo projektne naloge.</li> <li>• Videokonferenci bosta potekali v četrtek, 28. 5. 2020, ob 10. uri (6. a) in ob 11. uri (6. b).</li> </ul>

NAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpri učbenik Aktivno v naravoslovje 1 na strani 104, kjer reši naloge Razmisli in odgovori. Vprašanj ni potrebno prepisovati. Odgovore oštevilči.</li> <li>• Ker je 20. 5. svetovni dan čebel, si v spletni učilnici oglej 3 kratke videoposnetke, ki prikazujejo pomen različnih opravevalcev v naravi. Najdeš jih na povezavi: <a href="https://ucilnice.arnes.si/mod/forum/discuss.php?d=101965">https://ucilnice.arnes.si/mod/forum/discuss.php?d=101965</a></li> <li>• Reši kviz RAZMNOŽEVANJE RASTLIN. Dostop do kviza je objavljen v spletni učilnici <b>Naravoslovje 6</b> v poglavju 8.</li> <li>• Do 29. 5. 2020 <b>poročaj</b> o opravljenem delu!</li> </ul>
GUM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V delovnem zvezku na strani 48 si natančno oglej sestavo simfoničnega orkestra. V zvezek napiši, koliko je posameznih glasbil v orkestru (npr. 28 violin itd.)</li> </ul>
ŠPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta teden namesto filma nadaljuješ z vodenjem osebnega dnevnika aktivnosti (<b>12-minutni tek in vaje za moč</b>) in dopolnjuješ tabelo. Število vaj za moč zadržiš na 8 in vsako vajo izvajaš 40 sekund. V tem tednu vsaj 3x opraviš trening z vajami za moč, hkrati ne pozabiš na raztezne vaje. Primere vaj in dnevnika aktivnosti najdeš na spodnji povezavi.  <a href="https://app.box.com/s/ii7fhtnzvy9k930aht1i791wxlap1lcg">https://app.box.com/s/ii7fhtnzvy9k930aht1i791wxlap1lcg</a>  Pred tekom in takoj po njem si izmeri srčni utrip, šele nato opravi raztezne vaje. Pri tem si lahko pomagaš s športno uro, če jo imaš. Ta dva podatka zapiši v dnevnik aktivnosti poleg 12-minutnega teka. Tudi podatek o razdalji, ki si jo pretekel/pretekla v tem času (12 minut), vpiši v dnevnik.  Pri teku lahko uporabiš tudi različne aplikacije za pametne telefone. Podrobnejša navodila, zakaj in na kakšen način lahko dokumentiraš svoj tek, najdeš na spodnji povezavi.  <a href="https://app.box.com/s/moybok0mg6s3g1j3oyp3282ecqgrecqu">https://app.box.com/s/moybok0mg6s3g1j3oyp3282ecqgrecqu</a></li> <li>• V tem tednu je teoretična tema tvoje naloge atletika. Sledi navodilom, ki se nahajajo na spodnji povezavi.  <a href="https://app.box.com/s/n7rot3l85mbcbtiresmxuwmc1qti7l52">https://app.box.com/s/n7rot3l85mbcbtiresmxuwmc1qti7l52</a></li> <li>• Pošlji svojemu učitelju/učiteljici svoj <u>dnevnik aktivnosti</u>, kjer so jasno vpisane <b>vaje za moč/raztezne vaje, 12-minutni tek in teoretična naloga</b>.</li> <li>• Počasi se bližamo koncu šolskega leta, zato ne popusti pred ciljem.</li> </ul>
GOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta teden je vaša naloga, da pomagate pri pripravi nedeljskega kosila.</li> <li>• Vsi tisti, ki še niste poslali v času dela na daljavo nobene tedenske naloge, pohitite. Fotografije pričakujem v tem tednu.</li> </ul>

**NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI**

<b>NTE</b> tehnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ta teden začnemo z zadnjo temo v letošnjem letu in to so konstrukcijske zbirke. Gotovo imaš doma še kakšne lego kocke ali kakšne druge kocke za sestavljanje. Iz kock sestavi kaj po svoji izbiri (maketo prostora, vozilo, stavbo ...).</li> <li>● Pošlji fotografijo izdelka.</li> </ul>
<b>N2N</b> nemščina	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vsa navodila za ta teden najdeš v Spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod predmeti poiščeš <b>Izbirni predmeti</b>, izbereš <b>nemščino 1</b>, nato <b>6. razred</b>. Lahko pa klikneš na spodnjo povezavo <a href="https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3">https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3</a></li> </ul>
<b>NRA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● V forumu za radovedneže spletne učilnice Računalništvo v šestem razredu preberi navodilo za delo in nalogo opravi po navodilu. Če boš pri delu imel težave, mi lahko v forumu napišeš sporočilo. Uspešno delo ti želim.</li> </ul>

## NAVODILO za člane OPZ in MPZ

---

- Na spodnji povezavi najdeš kratko predstavitev o tem, kako delujeta OPZ in MPZ RTV Slovenija. Prepričal/Prepričala se boš, da je petje v zboru resnično nekaj lepega, prijetnega ter pomembnega za mladega človeka.  
[https://www.youtube.com/watch?v=vN70\\_5nt8uY](https://www.youtube.com/watch?v=vN70_5nt8uY)