

## 8. razred

slovenščina	<p><b>Skupina A (Simona Z.)</b></p> <p><b>Anton Aškerc: Kronanje v Zagrebu</b> (oblikovna analiza: obravnava na videouru v sredo ob 10. uri - predvidoma)</p> <p><b>Josip Jurčič: Deseti brat</b></p> <p>Samostojni delovni zvezek, stran 185 do 189.</p> <p>Priprava na spraševanje, vprašanja v prilogi.</p> <p><b>SKUPINA B (Kastelic L.)</b></p> <p>- Ponovno preberi pesem Kronanje v Zagrebu in reši naloge od strani 183 do 186.</p> <p>- Do srede, 27. 5., ko bomo izvedli video uro, preberi Jučičevega Desetega brata (str.187/188).</p> <p>Pouk v aplikaciji Teams, v sredo, 27. 5. ob 10.00.</p>
matematika	<ol style="list-style-type: none"><li>1. URA: Pitagorov izrek v kvadratu</li><li>2. URA: Pitagorov izrek v enakokrakem trikotniku</li><li>3. URA: Pitagorov izrek v enakostraničnem trikotniku</li><li>4. URA: Preverjanje rešitev vaj in poprava</li></ol> <p>Vsa navodila so v priponki: <b>MAT8__11.TEDEN Pitagorov izrek kvadrat trikotnik</b></p>
tuji jezik	<p>1.ura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• V učbeniku na strani 68 si oglej razpredelnico v nalogi 1. Napiši naslov in rešeno razpredelnico prepisi v zvezek. Reši nalogo 1c.</li><li>• Preberi dialog (68/3) in izberi pravilne besede.</li><li>• Reši naloge v DZ: 54/1, 2.</li></ul> <p>2.ura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• V učbeniku na str. 68 še enkrat preberi dialog. Pozoren bodi na uporabo modalnega glagola should. Poskusi ugotoviti pravilo uporabe.</li><li>• Preberi in izpiši pravilo: DZ, str. 81/6.1</li><li>• Reši naloge v DZ, str. 54/3 in 55/5, 6</li></ul> <p>3.ura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ponovi pravilo za rabo modalnega glagola should in reši nalogo v učbeniku (69/5a, c)</li><li>• Slušno razumevanje: učb. 69/6a,b,c (<a href="#">posnetek</a>)</li></ul>
likovna umetnost	<p><b>OBLIKOVANJE NA PLOSKVI</b></p> <p>Poustvarjamo z impresionisti</p> <p>Priloga LUM_8_galerija_fotografija</p>
glasbena umetnost	<p><b>Muzikal Maček Muri - osebno</b></p> <p>Danes te čaka glasbena poslastica: ogled <b>muzikala Maček Muri - osebno</b>, ki ste ga v lanskem šolskem letu pod mentorstvom več učiteljev izvedli učenci naše šole. Marsikdo se bo našel med izvajalci 😊</p>

	<p>Posnetek najdeš na povezavi:  <a href="https://youtu.be/wXua0lLaql">https://youtu.be/wXua0lLaql</a></p>
geografija	<p>17. šolska ura: <b>Medmorska Amerika</b>  18. šolska ura: <b>Karibski otoki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uporaba učbenika</li> <li>- zapis v zvezek</li> <li>- uporaba spletnih virov</li> <li>- ponavljanje in utrjevanje znanja</li> </ul> <p>Vsa podrobna navodila ter zapise za v zvezek najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki <a href="#">Geografija_8r_10_teden</a>.</p>
zgodovina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocenjevanje znanja-torek, 26. 5. 2020, 8. a ob 9.00, 8. b od 10. 30. Teams</li> <li>2. Ura: Industrijska revolucija (122-125), preberite besedilo v učbeniku in v zvezek zapišite snov. Pomagajte si s prilogo.</li> </ol>
domovinska in državljanska kultura in etika	<p>8. šolska ura: <b>Ponavljjanje in utrjevanje , preverjanje znanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ponavljanje in utrjevanje znanja, priprava na preverjanje znanja</li> <li>- v <b>sredo, 27. 5. 2020, ob 12.00</b>, obvezno preverjanje znanja (kviz) v Teams spletni učilnici DKE 8. razred</li> </ul> <p>Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki <a href="#">DKE_8r_10_teden</a>.</p>
kemija	<p><b>8. a in 8. b</b>  <i>Tudi v 11. tednu nadaljujemo s spraševanjem.</i></p> <p><b>ALKALIJSKE KOVINE</b></p> <p>Na spodnji povezavi boste spoznali značilnosti alkalijskih kovin.  <a href="http://www.osbos.si/e-kemija/e-gradivo">http://www.osbos.si/e-kemija/e-gradivo</a>  <a href="#">(E-kemija v 8. razredu - OŠ Belokranjskega odreda Semič</a>  <a href="#">6. sklop:</a>  <a href="#">Glavne skupine PSE</a> → <b>ALKALIJSKE KOVINE</b>  <a href="#">Preberite učno snov</a>  <a href="#">Poglavja:</a> Alkalijske kovine, Litij, Natrij, Kalij in rešite naloge pod poglavji.  Izpišite glavne značilnosti alkalijskih kovin.</p> <p><b>LASTNOSTI ALKALIJSKIH KOVIN</b></p> <p>Na spodnji povezavi boste spoznali značilne lastnosti alkalijskih kovin.  <a href="http://www.osbos.si/e-kemija/e-gradivo">http://www.osbos.si/e-kemija/e-gradivo</a>  <a href="#">(E-kemija v 8. razredu - OŠ Belokranjskega odreda Semič</a>  <a href="#">6. sklop:</a>  <a href="#">Glavne skupine PSE</a> → <b>ALKALIJSKE KOVINE</b>  <a href="#">Preberite učno snov</a>  <a href="#">Poglavja:</a> <b>Fizikalne lastnosti</b> alkalijskih kovin, Reaktivnost alkalijskih kovin, Reaktivnost kalija, Reaktivnost natrija  in rešite naloge pod poglavji.  Izpišite lastnosti alkalijskih kovin.  Pri zapisu v zvezek si pomagajte s powerpoint predstavitevjo. (priloga)  Oglejte si kratek video v prilogi. (5 alkalijske kovine)</p>
biologija	<p>SRCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preberi snov v učbeniku in eUčbeniku (animacije, slike).</li> <li>- opiši položaj (lego) srca v organizmu</li> </ul>

	<p>- opiši zgradbo srčne mišice</p> <p>- delovanje srca si poglej na spletni strani <a href="http://www.devetletka.net">www.devetletka.net</a></p> <p>- katere naloge opravlja srce</p> <p>- kakšna je povprečna hitrost delovanja srca (pulz), kako lahko vplivamo nanj, kje ga lahko otipamo</p> <p>- Reši DZ, str. 60 / 5. in 6.. naloga 61 / 7. naloga</p> <p><u>Ne pozabi: pripravi se na spraševanje!</u></p>
tehnika in tehnologija	<p>8. b</p> <p><i>Prenos gibanja/gonila</i></p> <p>Preglejte učno snov in si izpišite glavne značilnosti. (<b>priloga</b>)</p> <p>Rešite naloge, ki so zapisane. Ob koncu dela ponovite ključne pojme.</p>
šport	Glej prilogo.
ŠPORT 8. a b	<p><b>1., 2.ura: BADMINTON:</b></p> <p><b>-odbijanje z lopaji (backhand in forendhand prijem),</b></p> <p><b>-igra 1:1 .</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Naredi ogrevanje kot v šoli (tek in gimnastične vaje).</li> <li>➤ Ponovi in utrjuj: odbijanje badmintonske žogice z loparjem: na mestu, med hojo, v paru. Med udarjanjem žogice menjuj oba prijema.</li> <li>➤ Igra 1:1 (v paru).</li> <li>➤ Preden začneš, si oglej video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eZmH4462Vl4">https://www.youtube.com/watch?v=eZmH4462Vl4</a></li> </ul> <p>Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (<a href="mailto:karla.oven@osferdavesela.si">karla.oven@osferdavesela.si</a>).</p>
izbirni predmet nemščina	V petek ob 9. uri se udeleži videoure (Teams).
IP – ŠAH 2 (7., 8., 9.r. )	<p>1. Oglej si nekaj potez kako matirati ali remizirati v šahu. Nauči se jih in jih uporabi v igri z nasprotnikom.</p> <p><a href="https://www.chess.com/sl/pravila-sah#special-rules">https://www.chess.com/sl/pravila-sah#special-rules</a></p> <p>Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (<a href="mailto:karla.oven@osferdavesela.si">karla.oven@osferdavesela.si</a>).</p>
izbirni predmet Španščina	Navodila ste dobili v Teams.
izbirni predmet ANI	Priprava na ocenjevanje.
Mladinski pevski zbor	<p><b>Muzikal Maček Muri - osebno</b></p> <p>Danes te čaka glasbena poslastica: ogled <b>muzikala Maček Muri - osebno</b>, ki ste ga v lanskem šolskem letu pod mentorstvom več učiteljev izvedli učenci naše šole. Marsikdo se bo našel med izvajalci 😊</p> <p>Posnetek najdeš na povezavi:</p> <p><a href="https://youtu.be/wXua0lLaql">https://youtu.be/wXua0lLaql</a></p>