

8. razred

slovenščina	<p>Skupina A (Simona Z.)</p> <p>Do videoure (v sredo ob 10. uri) dvakrat ali trikrat pozorno preberi besedilo Mačkova očeta v SDZ in reši naloge na straneh 180 in 181 v SDZ. O njih se bomo pogovorili na videouri.</p> <p>8. naloge ti ni potrebno narediti!</p> <p>SKUPINA B (Kastelic L.) Realizirali bomo tri šolske ure.</p> <p>Ponovno preberi besedilo Janka Kersnika na straneh od 177 do 179.</p> <p>Do srede, 13. 5., ko bomo izvedli video uro, reši naloge na straneh 180 in 181 (brez 8. naloge).</p> <p>Pouk v aplikaciji Teams, v sredo, 13. 5. ob 10.00.</p> <p>SKUPINA C – Barbara Kostrevc</p> <p>V tednu, ki prihaja, še vedno utrjujete pojme:</p> <ul style="list-style-type: none">• književne zvrsti,• umetnostno in neumetnostno besedilo,• avtorsko in ljudsko besedilo,• književna obdobja na slovenskem + predstavniki, dela in časovna umestitev; predvsem realizem,• roman,• arhaizmi,• pripovedna ali epska pesem,• Janko Kersnik,• Anton Aškerc,• Josip Jurčič. <p>V delovnem zvezku preberi podatke o Levu Nikolajeviču Tolstoju. Nato preberi zgodbi <i>Starejši brat</i> in <i>Polom</i>. Zgodbo <i>Starejši brat</i> preberi dvakrat. Prvič tiho in nato glasno. Reši naloge, ki se nanašajo na to delo.</p>
matematika	<p>1. URA: Ponovitev Pitagorovega izreka</p> <p>Reši kviz https://www.1ka.si/a/280961, https://interaktivne-vaje.si/matematika/geometrija_ps/gradiva_geometrija/pitagorov_izrek/pit_1.htm in https://interaktivne-vaje.si/matematika/geometrija_ps/gradiva_geometrija/pitagorov_izrek/pit_2.htm.</p> <p>Tako boš dobro utrdil znanje Pitagorovega izreka.</p>

	<p>2. URA: Pitagorov izrek v pravokotniku Razlago, tabelsko sliko in vaje najdeš v priponki 8r_pi_pravokotnik.pdf.</p> <p>3. URA: Ponavljanje in utrjevanje za ustno spraševanje Uči se za ustno spraševanje.</p>
tuji jezik	<p>1. ura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reši naloge v DZ, stran 50 in 51 <p>2. ura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v učbeniku na strani 64 preberi besedilo - napiši naslove Heroes and Heroines in izpiši neznane besede. Pri prevodih si pomagaj s (spletnim) slovarjem - v zvezek reši naloge 1, 2, 3 in 4
likovna umetnost	<p>OBLIKOVANJE NA PLOSKVI Poustvarjamo z impresionisti Priloga LUM_8_galerija_fotografija</p>
glasbena umetnost	<p>KO POP SREČA KLASIKO Izdelujte prispevek po KD in ga najkasneje do 15. maja oddajte.</p>
geografija	<p>13. šolska ura: Kanada</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporaba učbenika - zapis v zvezek - uporaba spletnih virov - ponavljanje in utrjevanje znanja - izdelovanje referatov (navodila so v spletni učilnici) <p>Vsa podrobna navodila ter zapise za v zvezek najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki Geografija_8r_8_teden.</p>
zgodovina	<p>1. Ura (samo 8. b): dl: Tabori in čitalnice (poglej teden 7); 8. a –Preverjanje znanja (priloga).</p> <p>2. Ura: Utrjevanje znanja preko videoklica. Četrtek, 14. 5. 2020. 8. a-9.00, 8. b-10.00. Teams</p>
domovinska in državljanska kultura in etika	<p>6. šolska ura: Ponavljanje in utrjevanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - ponavljanje in utrjevanje znanja - sodelovanje v Teams spletni učilnici <p>Vsa podrobna navodila najdete pod to preglednico, v Wordovi datoteki DKE_8r_8_teden.</p>
fizika	<p>Glej prilogo.</p>
kemija	<p>KEMIJA, 8. a <i>Priprava na ustno preverjanje znanja</i> <i>18. maja pričnemo z ustnim preverjanjem znanja.</i> Ponovite učno snov, ki vam je bila posredovana v času izobraževanja na daljavo (izomerija, adicija, reakcije nasičenih ogljikovodikov, učni listi za preverjanje). Ponovite tudi učno snov, ki smo jo obravnavali v šoli. Preberite učno snov v učbeniku od strani 88 do 103. Učenje si organizirajte. <u>Spraševanje bo vključevalo</u>: osnove kemije (simboli elementov, binarne spojine, atom, molekula ...); periodni sistem, skupina, perioda; ionsko in kovalentno vez; kemijske</p>

	<p>reakcije – vrste, značilnosti, urejanje, reaktanti, produkti; ogljikovodiki – delitev, poimenovanje, formule, lastnosti, reakcije, izomerija).</p> <p><u>KEMIJA 8. b razred</u></p> <p>Ocene bomo začeli pridobivati 18. 5. 2020. Na videokonferenci vam bom predstavila način spraševanja.</p> <p>Ta teden bomo samo <u>ponavljali</u>.</p> <p>a) Ponovite vse kar smo se naučili v času izobraževanja na daljavo. b) <u>Spraševanje bo vključevalo</u>: osnovo kemije (simboli elementov, binarne spojine, atom, molekula, ...), ionsko in kovalentno vez, kemijske reakcije – vrste, značilnosti, urejanje, ogljikovodiki – vrste, poimenovanje, formule, lastnosti, reakcije, izomerija).</p> <p>P.S: Dragi učenci.</p> <p>Spremljajte našo spletno učilnico v Teams-ih.</p> <p style="text-align: right;">Sabina Rozina</p>
<p>Biologija 9.T 1 ura 14. 5.2020</p>	<p>Po meni se pretaka KRI Naš organizem potrebuje za življenje različne snovi. Z njimi jih oskrbuje kri, ki kroži po telesu. Sestavljena je iz 55% krvne plazme in 45% krvnih telesc (rdeča – eritrociti, bela – levkociti, krvne ploščice – trombociti).</p> <p>Preberi snov v učbeniku na str. 126 – 127 in odgovori na vprašanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaj vse po telesu prenaša kri - Zakaj je kri rdeče barve, ali imajo vsi organizmi rdečo kri – razloži - Kje nastajajo krvne celice - Kakšne so naloge posameznih vrst krvnih celic - Krvne skupine se dedujejo. Z dedovanjem se ukvarja panoga biologije, ki se imenuje GENETIKA. - Katere krvne skupine poznamo - Kaj je TRANSFUZIJA; kaj se zgodi, če bolnik dobi kri napačne krvne skupine; zakaj mora biti darovana kri pregledana <p>Reši vaje v DZ, str. 58 – 59 /1., 2., 3.</p> <p><u>Ne pozabi: ta teden začnemo s spraševanjem</u></p>
<p>šport</p>	<p>Glej prilogo.</p>
<p>ŠPORT 8. ab</p>	<p>1. in 2 ura: <u>ODBOJKA: ZGORNJI SERVIS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OGREVANJE: ogrej se z lahkotnim tekom in gimnastičnimi vajami(kot v šoli). ▪ GLAVNI DEL: ponovi ZGORNJI SERVIS kot je prikazano na videu spodaj: https://www.youtube.com/watch?v=wCLM9ze49ac ▪ ZAKLJUČNI DEL: sprostitvene vaje za zgornji del telesa. <p>Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).</p>
<p>izbirni predmet</p>	
<p>IP – ŠAH 2 (7., 8., 9.r.)</p>	<p>1. Oglej si nekaj potez kako matirati ali remizirati v šahu. Nauči se jih in jih uporabi v igri z nasprotnikom. https://www.chess.com/sl/pravila-sah#special-rules Pošlji mi kakšno fotografijo ali video, kako vadiš (karla.oven@osferdavesela.si).</p>

izbirni predmet Š11	Navodila ste dobili v Teams.
izbirni predmet nemščina	Uri v tem tednu bosta namenjeni ponavljanju in pripravi na govorni nastop . Več o tem boš izvedel/-a v programu Teams oz. na našem že napovedanem srečanju v ponedeljek, 11. maja.
Mladinski pevski zbor	GLASBA MI JE VSE Navodila so v prilogi.