

## UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 9. RAZRED (19. 10. 2020–23. 10. 2020)

	<b>GRADIVA IN DEJAVNOSTI</b>
<b>SLJ</b>	<p><b>Ponedeljek, 19. 10, 2020, 6. ura</b></p> <p>V SDZ na strani 147 preberi modri okvirček in reši 1. nalogo. V zvezek na stran za umetnostna besedila (književnost) napiši naslov <b>Ljudsko slovstvo</b> in prepisi modri okvirček s strani 147. V zvezek napiši nekaj slovenskih pregovorov ali rekov ter kakšno ljudsko pesem ali izštevanko, ki se je spomniš.</p> <p><b>Torek, 20. 10., 2020, 3. ura</b></p> <p>Preberi ljudsko pesem Desetnica na str. 148 in 149 v SDZ ter reši naloge od 1 do 9, povezane s to pesmijo.</p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Preberi pripovedno različico Desetnice na str. 151 v SDZ ter reši naloge na str. 152. V zvezek nato napiši naslov <b>Ljudska pesem: Desetnica</b> in izpiši bistveno iz modrega okvirčka na str. 148, zatem pa prepisi še tole:</p> <p><i>Desetnica je <b>ljudska balada</b>, ki obravnava eno od tipičnih težav družine v srednjem veku. Pesem je <b>pripovedna</b>, ima vse značilnosti ljudske pesmi (okrasne pridevke, ljudska števila, pomanjševalnice, posebitve, ponavljanja ...).</i></p> <p>Ponovi, kaj smo lani povedali o baladi (značilnosti balade najdeš tudi med književnimi pojmi na platnici na zadnji strani SDZ).</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Preberi besedilo na str. 153 v SDZ ter si oglej besedilo pri 1. nalogi. Nato v spletni učilnici <b>Slovenščina 9 v svoji skupini</b> poišči dokument z naslovom <b>Pismenstvo</b> in ga prepisi v zvezek na stran za umetnostna besedila. Na povezavi <a href="http://old.nuk.uni-lj.si/bs.html">http://old.nuk.uni-lj.si/bs.html</a> si oglej Brižinske spomenike ter poslušaj, kako je naš jezik zvenel takrat (klikni na drugi Brižinski spomenik, katerega zapis imaš tudi v SDZ), oglej si tudi zanimiv videoposnetek o Brižinskih spomenikih, ki ga prav tako najdeš na tej strani.</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020</b></p> <p>V zvezek na stran za umetnostna besedila napiši naslov <b>Brižinski spomeniki</b> ter prepisi modri okvirček s strani 153. Preberi si zapis o Rateškem in Stiškem rokopisu na str. 155 v SDZ in si na povezavi <a href="https://www.nuk.uni-lj.si/sites/default/files/spomeniki/stiski-rokopis.html">https://www.nuk.uni-lj.si/sites/default/files/spomeniki/stiski-rokopis.html</a> oglej ter poslušaj, kako zveni besedilo iz Stiškega rokopisa. Nato poskusi rešiti naloge na str. 155 in 156. Modri okvirček s str. 155 prepisi v zvezek.</p> <p><b>DODATNI POUK (priprave na Cankarjevo tekmovanje):</b></p> <p>Pridno berite knjigo in mi na moj elektronski naslov (<a href="mailto:damjana.hrovat@os-ljubecna.si">damjana.hrovat@os-ljubecna.si</a>) pošljite kratko razmišljanje o knjigi, jeziku v njej, književnih osebah (kaj imajo skupnega in v čem se razlikujejo ter kakšni so odnosi med njimi). Po elektronski pošti vam bom poslala vabilo na videokonferenco.</p>

<p><b>MAT</b></p>	<p><b>9. A</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. a razred.</p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 1. ura</b></p> <p>Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. a razred.</p> <p><b>9. B</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 3. ura</b></p> <p>Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 1. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. b razred.</p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 6. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. b razred.</p>
<p><b>TJA</b></p>	<p><b>SKUPINA A</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Delo bo potekalo preko videokonference. Preden se prijaviš, si pripravi rešen predtest in si zapiši, če česa še ne razumeš. Povabilo na videokonferenco boš prejel/a po šolski elektronski pošti.</p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Angleščina 9 v poglavju 1.</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Angleščina 9 v poglavju 1.</p> <p><b>SKUPINA B</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Rešite predtest.</p>

	<p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Učno uro bomo izvedli v obliki videokonference. Potrebovali boste rešen predtest in učbenik. Povabilo na videokonferenco boste prejeli po šolski elektronski pošti.</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>V učbeniku rešite vaje poglavja Extra exercises (str. 64) in preberite besedilo na strani 65. V slovar izpišite neznane besede, na spletu poiščite prevode besed in tvorite stavke. Vsak mora imeti izpisanih najmanj pet besed.</p> <p><b>SKUPINA C</b></p> <p>Pouk angleščine bo potekal preko videokonferenc (Cisco Webex) po urniku rednega pouka.</p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>Videokonference so <u>obvezne</u>. Skupaj bomo predelali snov in vaje. Za prvo konferenco (v ponedeljek) imejte pri sebi polo z nalogami za 1. test (pisno preverjanje), kot smo se dogovorili v četrtek. Na vseh konferencah potrebujete tudi oba angleška zvezka (zvezek za snov in slovarček) ter učbenik. Morebitne dodatne učne liste vam bom po ponedeljku pošiljala na vaše šolske e-naslove ( o tem se bomo sproti dogovarjali na konferencah). Povabilo na videokonference boste prejeli po šolski elektronski pošti.</p>
<p><b>ZGO</b></p>	<p><b>9. A</b></p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 3. ura</b></p> <p>S pomočjo učbenika dokončajte zapis <i>Kako so bile določene slovenske meje po prvi svetovni vojni</i>. Poglejte si tudi PPT-predstavitev naloženo v spletni učilnici.</p> <p>V učbeniku preberite poglavje <b>Kakšna država je bila Kraljevina SHS</b> (str. 87–89). V zvezek izpišite poglavitne informacije (lahko v obliki miselnega vzorca). Odgovorite na vprašanja v učbeniku pod naslovom Ponovimo in izpišite pojme. Nalogo morate opraviti do našega naslednjega srečanja, ki bo v petek, 23. 10. 2020.</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p>Uro bomo izvedli preko spleta. Na vaše elektronske naslove bom poslala povabilo s povezavo, ki vam bo omogočila, da se srečanja udeležite.</p> <p><b>9. B</b></p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020, 3. ura</b></p> <p>V učbeniku preberite poglavje <b>Zakaj so se Slovenci leta 1918 odločili za Kraljevino SHS</b>. V zvezek izpišite poglavitne informacije (lahko v obliki miselnega vzorca). Odgovorite na vprašanja v učbeniku pod naslovom Ponovimo in izpišite pojme. Nalogo morate opraviti do našega naslednjega srečanja, ki bo v petek, 23. 10. 2020.</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 1. ura</b></p> <p>Uro bomo izvedli preko videokonference. Na vaše elektronske naslove bom poslala povabilo s povezavo, ki vam bo omogočila, da se srečanja udeležite.</p>

<b>GEO</b>	<p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020</b></p> <p><b>9. b: 2. ura</b></p> <p><b>9. a: 3. ura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● S pomočjo spletne strani stat.si reši nalogo TOLE JA LAHKO na strani 35.</li> <li>● S pomočjo spletne strani stat.si reši nalogo MOJ DOMAČI KRAJ na strani 40.  <a href="https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5004S.px">https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5004S.px</a> ali  <a href="https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5002S.px">https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5002S.px</a></li> </ul> <p>Nalogo lahko narediš v SDZ ali na list papirja in jo vložiš v mapo MOJ DOMAČI KRAJ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ob zemljevidu in samostojnem delovnem zvezku (strani 88 in 89) ponovi delitev Slovenije.</li> <li>● Ob zemljevidu Slovenije ponovi vse geografske pojme (površje, reke, mesta), ki jih imaš napisane za naslednje geografske enote: Alpske pokrajine, Predalpske pokrajine in Obpanonske pokrajine.</li> </ul> <p><b>Petek, 23. 10. 2020</b></p> <p><b>9. a: 1. ura</b></p> <p><b>9. b: 2. ura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pouk bomo imeli preko videokonference (ZOOM). Vabila boste dobili na svoj e-naslov.</li> </ul>
<b>BIO</b>	<p><b>Torek, 20. 10. 2020</b></p> <p><b>9. a: 1. ura</b></p> <p><b>9. b: 2. ura</b></p> <p>Pri uri si ob razlagi in stenski sliki že spoznal/a zgradbo rastlinske in živalske celice. Ilustracijo rastlinske in živalske celice imaš tudi v učbeniku na strani 27. Oglej si ju. S pomočjo ilustracije v zvezek nariši celične organele rastlinske celice. S pomočjo svetovnega spleta jim dodaj kratke opise.</p> <p><b>Sreda, 21. 10. 2020</b></p> <p><b>9. a: 2. ura</b></p> <p><b>9. b: 1. ura</b></p> <p>V učbeniku si oglej ilustracijo živalske celice. S pomočjo ilustracije v zvezek nariši njene celične organele. S pomočjo svetovnega spleta jim dodaj kratke opise.</p>
<b>KEM</b>	<p><b>9. A</b></p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Učenci se boste udeležili videokonference (Cisco webex) in sodelovali pri obravnavi snovi Kisline, baze in soli so elektroliti. Povabilo na videokonferenco boste prejeli po elektronski pošti.</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 1. ura</b></p> <p>Učenci se boste udeležili videokonference (Cisco webex) in sodelovali pri obravnavi snovi Zakaj so kisline kisle in baze bazične. Povabilo na videokonferenco boste prejeli po elektronski pošti.</p>

	<p><b>9. B</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Učenci se boste udeležili videokonference (Cisco webex) in sodelovali pri obravnavi snovi Kisline, baze in soli so elektroliti. Povabilo na videokonferenco boste prejeli po elektronski pošti.</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 3. ura</b></p> <p>Učenci se boste udeležili videokonference (Cisco webex) in sodelovali pri obravnavi snovi Zakaj so kisline kisle in baze bazične. Povabilo na videokonferenco boste prejeli po elektronski pošti.</p>
<b>FIZ</b>	<p><b>9. B</b></p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Minuli petek si dobil/a <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje. Reši prvih enajst nalog.</p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 1. ura</b></p> <p>V spletni učilnici za fiziko (9. razred) <b>poglavje 2</b> poišči <b>UL</b> RAČUNANJE POTI pri enakomerno pospešenem gibanju (dve strani) in rešitev naloge iz lista PADANJE TELES. Vse si prepisi v svoj zvezek. Nato reši še preostale naloge (12–15) iz <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje.</p> <p>Rešitve <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje bodo dosegljive v spletni učilnici za fiziko od petka naprej.</p> <p><b>9. A</b></p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Minuli petek si dobil/a <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje. Reši prvih enajst nalog.</p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>V spletni učilnici za fiziko (9. razred) <b>poglavje 2</b> najdi <b>UL</b> RAČUNANJE POTI pri enakomerno pospešenem gibanju (dve strani) in rešitev naloge iz lista PADANJE TELES. Vse si prepisi v svoj zvezek. Nato reši še preostale naloge (12–15) iz <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje.</p> <p>Rešitve <b>UL</b> Enakomerno in pospešeno gibanje – vaje za utrjevanje bodo dosegljive v spletni učilnici za fiziko od petka naprej.</p>
<b>GUM</b>	<p><b>9. A</b></p> <p><b>Sreda, 22. 10. 2020, 3. ura</b></p> <p><b>9. B</b></p> <p><b>Petek, 23. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Na YT poišči naslednje 3 posnetke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bela Bartok: Allegro Barbaro</li> <li>- Igor Stravinski: Cirkuška polka za mladega slona</li> </ul>

	<p>- Arthur Honegger: Pacific 231</p> <p>Ob poslušanju analiziraj in zapiši v zvezek: izvajalci, tempo, dinamika, karakter skladbe.</p>
<b>ŠPO</b>	<p><b>9. A (dekleta)</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p><b>9. B (dekleta)</b></p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p>Na spodnji povezavi najdeš poglavje o rokometu:  <a href="https://eucbeniki.sio.si/sport/index.html#page59639.html">https://eucbeniki.sio.si/sport/index.html#page59639.html</a></p> <p>Poišči naslove: Posamična tehnika v obrambi in v napadu, obrambna preža (preberi in reši nalogo), Uporaba prež v obrambi in v napadu (poglej posnetke).</p> <p>V primeru, da potrebuješ mojo pomoč, sem ti na voljo na naslovu: <a href="mailto:danica.vergilas@os-ljubecna.si">danica.vergilas@os-ljubecna.si</a></p> <p><b>9. A (dekleta)</b></p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p><b>9. B (dekleta)</b></p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Na spodnji povezavi najdeš poglavje o rokometu:  <a href="https://eucbeniki.sio.si/sport/index.html#page59639.html">https://eucbeniki.sio.si/sport/index.html#page59639.html</a></p> <p>Poišči naslove: Situacijska igra (poglej posnetke), Učenje skozi igro (preberi, poglej posnetke in reši nalogo), Skupinska taktika obrambe in napada v situacijski igri (preberi in poglej posnetke), Uporaba tehnično taktičnih elementov v igri (preberi, poglej posnetke in reši nalogo).</p> <p><b>9. A (fantje)</b></p> <p><b>Ponedeljek, 19. 10. 2020, 2. ura</b></p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p><b>9. B (fantje)</b></p> <p><b>Torek, 20. 10. 2020, 4. ura</b></p> <p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 5. ura</b></p> <p>Ko imaš na urniku šport, opravi gimnastične vaje in vaje za moč. Pri tem si pomagaj s sklopom vaj na tej povezavi:  <a href="https://app.box.com/s/kad3e9xg0tygve9mtrvdoab7dpqch4qc">https://app.box.com/s/kad3e9xg0tygve9mtrvdoab7dpqch4qc</a> .</p> <p>Ta sklop gimnastičnih vaj se tudi nauči, saj jih boš pokazal, ko se vrnemo v šolo.</p> <p>Vsaj dvakrat v tednu izkoristi primerno vreme za aktivnost na prostem (hitra hoja, pogovorni tek, kolesarjenje, rolanje, vožnja s skirojem ...).</p> <p>Med šolskimi urami se ne pozabi razgibati in prezračiti prostor, saj se boš tako lažje zbral pri naslednji šolski uri.</p>

<b>LUM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vsa navodila za delo se nahajajo v spletni učilnici. Izbereš predmet LIKOVNA UMETNOST, nato še LIKOVNA UMETNOST 9. Ta teden je tvoja naloga vezana na geografijo.</li> </ul>
------------	---

#### OBVEZNI IZBIRNI PREDMET

<b>ŠZZ (dekleta)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preglej videoposnetek <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5o20LUkuC30">https://www.youtube.com/watch?v=5o20LUkuC30</a> ter izpiši na list papirja najpogostejše napake pri spodnjem servisu, najpogostejše napake pri bloku, katere cone poznamo v odbojki, napiši, katere so cone zadnje linije in kdo je libero pri odbojki. List z odgovori prinesi na prvo uro po vrnitvi v šolo.</li> </ul>
<b>ROM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici Računalniška omrežja. Uspešno delo ti želim</li> </ul>
<b>FRANCOŠ ČINA</b>	<p><b>Četrtek, 22. 10. 2020, 6. in 7. ura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Navodila za delo poišči v spletni učilnici Francoščina 1 v poglavju 2.</li> </ul>

#### NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET (Nemščina)

<b>N2N</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod <b>izbirnimi predmeti</b> poiščeš <b>nemščino</b>, nato <b>nemščino 9</b> ali klikni na spodnjo povezavo <a href="https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-6">https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-6</a></li> </ul>
------------	--