

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 9. RAZRED (16. 11. 2020–20. 11. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 6. ura V spletni učilnici pod <u>predmeti</u> poišči slovenščino/slovenščina 9/skupina A ali B ali C. V mapi za ta teden izberi ponedeljek ter pripiši gradivo na prosojnicah (Protireformacija).</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 3. ura Gradivo najdeš v spletni učilnici.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 4. ura William Shakespeare: Romeo in Julija V SDZ na str. 162/163 preberi tragedijo in odgovori na vprašanja na str. 163 in 164 (3–10 ter 12).</p> <p>Četrtek, 19. 11. 2020, 4. ura Gradivo najdeš v spletni učilnici.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 3. ura Gradivo najdeš v spletni učilnici.</p> <p>BRALNA ZNAČKA Tisti, ki ste že prebrali kakšno knjigo za bralno značko in je še niste predstavili, lahko to storite tako, da na moj elektronski naslov (damjana.hrovat@os-liubecna.si) pošljete kratek zapis o prebrani knjigi. Navodila, kaj vse mora vsebovati vaš zapis, najdete v spletni učilnici za 9. razred pod ploščico Bralna značka.</p> <p>DODATNI POUK (priprave na Cankarjevo tekmovanje): Ura bo potekala prek videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti.</p>
MAT	<p>9. A</p> <p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 1. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 5. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. a razred.</p>

	<p>9. B Ponedeljek, 16. 11. 2020, 3. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 1. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 6. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. b razred.</p>
TJA	<p>9. A in 9. B: skupina A</p> <p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 4. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 9, v poglavju 1. Glej mapico Ponedeljek, 16. 11. 2020.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 5. ura Po e-pošti boš dobil/a vabilo na videokonferenco, na kateri bomo preverili in razložili ponedeljkovo nalogo.</p> <p>Četrtek, 19. 11. 2020, 2. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 9, v poglavju 1. Glej mapico Petek, 20. 11. 2020.</p> <p>9. A in 9. B: skupina B</p> <p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 4. ura Na elektronski naslov boš prejel/-a povabilo na videokonferenco. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/-a boš zvezek in učbenik.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 5. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 9, poglavje 2.</p> <p>Četrtek, 19. 11. 2020, 2. ura Na elektronski naslov boš prejel/-a povabilo na videokonferenco. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/-a boš zvezek in učbenik.</p> <p>9. A in 9. B: skupina C</p> <p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 4. ura Imeli bomo videokonferenco. Nadaljevali bomo z novo snovjo (if- stavki) in pregledali domačo nalogo. Pri sebi imej delovne liste, ki si jih prejel/a v sredo in smo jih delno že</p>

	<p>reševali v četrtek. Videokonferenca je obvezna. Povezavo nanjo prejmeš na svojo šolsko pošto do nedelje zvečer.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 5. ura Tokrat boš samostojno opravil/a delo, o katerem se bomo dogovorili v ponedeljek na videokonferenci.</p> <p>Četrtek, 19. 11. 2020, 2. ura Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo delo in naloge, ki jih boš opravil/a v sredo. Videokonferenca je obvezna. Povezavo prejmeš do srede zvečer.</p>
ZGO	<p>9. A Sreda, 18. 11. 2020, 3. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 9, Pouk na daljavo, 9. a razred.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 2. ura Na elektronski naslov boš prejel/a povabilo na videokonferenco. Videokonference so obvezne. Pripravi si učbenik in zvezek.</p> <p>9. B Sreda, 18. 11. 2020, 3. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 9, Pouk na daljavo, 9. b razred.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 1. ura Na elektronski naslov boš prejel/a povabilo na videokonferenco. Videokonference so obvezne. Pripravi si učbenik in zvezek.</p>
GEO	<p>Ponedeljek, 16. 11. 2020 9. b: 2. ura 9. a: 3. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020 9. a: 1. ura 9. b: 2. ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • V samostojnem delovnem zvezku na straneh 50–52 preberi besedilo pod naslovom Poselitev Slovenije. • Na spletni strani iRokus (https://www.irokus.si/) izberi SDZ GEO 9. Na straneh 50 in 51 reši interaktivne naloge. Na strani 52 si oglej film z naslovom Naravni dejavniki poselitve in ob ogledu filma pisno odgovori na naslednja vprašanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kateri naravni pojavi/dejavniki so imeli glavno vlogo pri nastanku naselij v preteklosti? 2. Kje nastajajo sodobna, velika naselja? 3. Zakaj se selimo tudi na manj primerna območja? 4. Kateri naravni dejavniki imajo, po tvojem mnenju, še vedno pomembno vlogo pri poselitvi? • Reši naloge v samostojnem delovnem zvezku na straneh 50–52.

BIO	<p>9. A</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 1. ura Udeleži se videokonferenca (Zoom) in sodeluj pri utrjevanju znanja. Povezavo na videokonferenco boš prejel po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 2. ura Udeleži se videokonferenca (Zoom), kjer bomo analizirali poročila iz Tehnološkega parka. Povezavo na videokonferenco boš prejel po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>9. B</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 2. ura Udeleži se videokonferenca (Zoom) in sodeluj pri utrjevanju znanja. Povezavo na videokonferenco boš prejel po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Sreda, 18. 11. 2020, 1. ura Udeleži se videokonferenca (Zoom), kjer bomo analizirali poročila iz Tehnološkega parka. Povezavo na videokonferenco boš prejel po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
KEM	<p>9. A</p> <p>Torek, 17. 11. 2020, 4. ura Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Reakcije kislin s karbonati. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in si jo že prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 5. 11. 2020, 1. ura Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Preostali načini pridobivanja soli. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in si jo že prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>9. B</p> <p>Ponedeljek, 16. 11. 2020, 5. ura Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Reakcije kislin s karbonati. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in si jo že prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 5. 11. 2020, 3. ura Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Preostali načini pridobivanja soli. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in si jo že prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>

FIZ	<p>9. B Torek, 17. 11. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>Četrtek, 19. 11. 2020, 1. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>9. A Četrtek, 19. 11. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 4. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p>
GUM	<p>9. A: sreda, 18. 11. 2020, 3. ura 9. B: petek, 20. 11. 2020, 4. ura</p> <p>V spletni učilnici najdeš gradivo (PPT-predstavitev) iz poglavja “Nove zvočne razsežnosti”. Preberi in v zvezek napiši povzetek.</p>
ŠPO	<p>9. A Ponedeljek, 16. 11. 2020, 2. ura Torek, 17. 11. 2020, 5. ura</p> <p>9. B, Torek, 17. 11. 2020, 4. ura Četrtek, 19. 11. 2020, 5. ura</p> <p>Fantje Izkoristi primerno vreme in na svežem zraku dvakrat v tednu opravi aktivnost, ki naj traja vsaj 20 minut (hitra hoja, tek, gimnastične vaje, skiro, igre z žogo, kolebnica ...). Aktivnost lahko, če želiš, fotografiraš ali na kratko opišeš in pošlješ na naslov: jerne.kobale@os-ljubecna.si. V primeru slabega vremena opravi vaje za moč na tej povezavi: https://app.box.com/s/kad3e9xq0tygve9mtrvdoab7dpqch4qc . Po vadbi opravi še raztezne vaje. Te vaje se tudi nauči, saj jih boš, ko se vrnemo v šolo, demonstriral. Za pomoč ti pošiljam povezavo do videa z demonstracijo vaj: https://www.youtube.com/watch?v=s0aDqSkSxQA . Ne pozabi se med šolskimi urami razgibati in prezračiti prostor.</p>

	<p>Dekleta</p> <ul style="list-style-type: none"> • VADBO ZA MOČ IN GIBLJIVOST boš našla na povezavi: https://docs.google.com/document/d/1Wm0vC_6oj8csMMVL3vAvj_R084LOW6gj/edit • GIBALNO NALOGO »Pozdrav soncu« najdeš na povezavi: https://docs.google.com/document/d/1ptPb256MhGBwNXbVAdB4oxSepMi5zXK4/edit. Preostali čas ure nameni svoji najljubši igri na dvorišču ali 30-minutni hitri hoji v bližnji okolici doma. O svoji športni vadbi mi lahko pošlješ kratko poročilo na e-naslov: danica.vergilas@os-ljubecna.si
LUM	<p>9. A: petek, 20. 11. 2020, 6. ura 9. B: petek, 20. 11. 2020, 5. ura</p> <p>Vsi, ki še niste opravili likovne naloge iz 1. in 2. tedna, prosim, naredite to do 20. 11. Vsa navodila za delo se nahajajo v spletni učilnici. Izbereš predmet – LIKOVNA UMETNOST, nato še LIKOVNA UMETNOST 9.</p>

OBVEZNI IZBIRNI PREDMET	
ŠZZ (dekleta)	<p>Petek, 20. 11. 2020, 7. ura</p> <p>To uro opravi z gibalnimi izzivi. Na spletni strani https://arcusmedici.si/zivljenjski-slog/video-vadbe/ na levi strani najdeš gibalne izzive. Opravi s prvimi tremi izzivi za enega. Zabeleži si, koliko časa si potrebovala za uspešno dokončanje vseh treh izzivov in kateri izziv ti je delal največ težav. Vse to zapisano mi pošlji na aljz.bukovec@os-ljubecna.si, lahko pa tudi pošlješ video, s katerega je razvidna tvoja pravilna izvedba izziva/izzivov.</p>
ROM	<p>Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici Računalniška omrežja. Uspešno delo ti želim</p>
FRANCO-ŠČINA	<p>Četrtek, 19. 11. 2020, 6. in 7. ura</p> <p>Prvo uro boš delal/a samostojno. Navodila bodo naložena v spletni učilnici Francoščina 1, v poglavju 2. Za drugo uro pa boš po e-pošti dobil/a vabilo na videokonferenco, na kateri bomo skupaj preverili vaše samostojno delo.</p>

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET (Nemščina)	
N2N	<p>Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod izbirnimi predmeti poiščeš nemščino, nato nemščino 9 ali klikni na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-10</p>