

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 8. RAZRED (23. 11. 2020–27. 11. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 6. ura V spletni učilnici Slovenščina 8 poišči svoj razred in odpri povezavo do e-učbenika. Oglej si posnetek o pisatelju Antonu Tomažu Linhartu in si bistvene podatke o njegovem življenju in delu zapiši v obliki miselnega vzorca v svoj zvezek. V pomoč ti je lahko tudi spletna stran: http://www2.arnes.si/~oskratl1s/linhart.htm. Nato v spletni učilnici odpri PPT-predstavitev Županova Micka in jo prepisi v zvezek.</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 2. ura V spletni učilnici odpri dokument Poustvarjalna naloga in napiši besedilo po navodilih v dokumentu.</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 2. ura V SDZ na strani 137 preberi pesem Valentina Vodnika Dramilo in reši vse s pesmijo povezane naloge (strani 137–138). Rešitve preveri s pomočjo Rešitev SDZ, ki jih najdeš v spletni učilnici.</p> <p>Petek, 26. 11. 2020, 1. ura V spletni učilnici poišči PPT-predstavitev Valentin Vodnik: Dramilo in si jo prepisi v zvezek.</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 (mateja.samastur@os-ljubecna.si) pošljete kratek zapis o prebrani knjigi. Navodila, kaj vse mora vsebovati vaš zapis, najdete v spletni učilnici za 8. 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>8. A</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 4. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. a razred.</p> <p>Torek, 24. 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>Četrtek, 26. 11. 2020, 3. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. a razred.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 4. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. a razred.</p>

	<p>8. B</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 2. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. b razred.</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 6. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 3. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. b razred.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 2. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. b razred.</p>
TJA	<p>8. A in 8. B: skupina A</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 3. ura Za to uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 1. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 8, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Četrtek, 26. 11. 2020.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 3. ura Za to uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco.</p> <p>8. A in 8. B: skupina B</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 3. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 1. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 3. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 8, Pouk na daljavo, skupina B.</p> <p>8. A in 8. B: skupina C</p> <p>V nedeljo boste po elektronski pošti vsi prejeli material in navodila za delo v tem tednu. Videokonference bodo namenjene ustnemu ocenjevanju.</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 3. ura Videokonferenca bo za tiste učence, s katerimi smo se dogovorili za ustno ocenjevanje. Vsak izmed teh učencev bo povezavo za konferenco prejel po elektronski pošti v nedeljo. Ostali učenci boste reševali naloge po navodilih, ki jih prejmete v nedeljo.</p>

	<p>Četrtek, 26. 11. 2020, 1. ura Videokonferenca bo za tiste učence, s katerimi smo se dogovorili za ustno ocenjevanje. Vsak izmed teh učencev bo povezavo za konferenco prejel po elektronski pošti v sredo. Ostali učenci boste reševali naloge po navodilih, ki jih prejmete v nedeljo.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 3. ura Videokonferenca bo za tiste učence, s katerimi smo se dogovorili za ustno ocenjevanje. Vsak izmed teh učencev bo povezavo za konferenco prejel po elektronski pošti v četrtek. Ostali učenci boste reševali naloge po navodilih, ki jih prejmete v nedeljo.</p>
ZGO	<p>8. A</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 2. ura V spletni učilnici Zgodovina 8, Pouk na daljavo, 8. a razred, te čakajo navodila za delo.</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 5. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/a boš zvezek in domačo nalogo prejšnje ure.</p> <p>8. B</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 1. ura V spletni učilnici Zgodovina 8, Pouk na daljavo, 8. b razred, te čakajo navodila za delo.</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 5. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Videokonferenca je obvezna. Potreboval/a boš zvezek in domačo nalogo prejšnje ure.</p>
GEO 8. b	<p>Torek, 24. 11. 2020, 5. ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preberi besedilo in reši naloge v samostojnem delovnem zvezku na straneh 75–77 pod naslovom Prebivalstvo (Severna Amerika). • Na spletni strani iRokus (https://www.irokus.si/) na strani 75 reši interaktivno nalogo. • Na spletni strani iRokus (https://www.irokus.si/) si na strani 75 oglej film z naslovom Življenje v puščavi in odgovori na vprašanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ali je možno življenje v puščavi? Pojasni svoj odgovor. 2. V filmu sta izpostavljeni dve puščavi. Poimenuj ju. 3. Primerjaj puščavi, njune naravne in družbene značilnosti. Kaj jima je skupno, v čem se razlikujeta? 4. S katerimi ukrepi ljudem omogočajo življenje v puščavi? Kako ljudje vplivajo na pokrajino v puščavah? <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 4. ura in 5. ura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uri bosta potekali preko videokonference. Vabilo boš dobil/a na svoj e-naslov.
BIO 8. a	<p>Torek, 24. 11. 2020, 5. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Izločala.</p>

	<p>Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 4. in 5. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Vloga ledvičnih telesc in Bolezni izločal. Sledilo bo utrjevanje znanja z reševanjem nalog v delovnem zvezku. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
KEM	<p>8. A</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 6. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Zgradba atoma in periodni sistem elementov. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 20. 11. 2020, 2. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri utrjevanju znanja. V ta namen boš reševal/reševala naloge v delovnem zvezku in učbeniku. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>8. B</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 1. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Zgradba atoma in periodni sistem elementov. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 2. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri utrjevanju znanja. V ta namen boš reševal/reševala naloge v delovnem zvezku in učbeniku. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
FIZ	<p>8. A</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 1. ura V spletni učilnici Fizika 8 v poglavju SVETLOBA poišči učna lista za naslovoma PRESLIKAVE Z ZBIRALNO LEČO in OKO ter ju reši. Rešeno še danes pošlji na moj elektronski naslov.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference, na kateri se bomo pogovorili o rešitvah nalog, ki si jih rešil/a v torek. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p>

	<p>8. B</p> <p>Torek, 24. 11. 2020, 4. ura V spletni učilnici Fizika 8 v poglavju SVETLOBA poišči učna lista za naslovoma PRESLIKAVE Z ZBIRALNO LEČO in OKO ter ju reši. Rešeno še danes pošlji na moj elektronski naslov.</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 3. ura Ura bo potekala preko videokonference, na kateri se bomo pogovorili o rešitvah nalog, ki si jih rešil/a v torek. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p>
TIT	<p>8. A: ponedeljek, 23. 11. 2020, 3. ali 4. ura 8. B: sreda, 25. 11. 2020, 3. ali 4. ura</p> <p>V spletni učilnici si v poglavju 3 odpri povezavo DELOVANJE ŠTIRITAKTNEGA BENCINSKEGA MOTORJA. V zvezek si napiši zgornji naslov in prepisi opise posameznih taktov. Pri vsakem taktu tudi nariši ustrezno sliko.</p>
DKE	<p>8.A</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 5. ura Srečali se bomo na spletu (vabilo s povezavo boš prejel-a na svoj šolski elektronski naslov). V tem tednu te čaka utrjevanje in poglobljanje snovi iz sklopa DEMOKRACIJA OD BLIZU. Preglej zapiske v zvezku ter PPT-je v spletni učilnici. Tam te pod zavihkom POUK NA DALJAVO 8. a že čakajo tudi navodila za izdelavo projektne naloge na temo Demokracija od blizu.</p> <p>8. B</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 4. ura Srečali se bomo na spletu (vabilo s povezavo boš prejel-a na svoj šolski elektronski naslov). V tem tednu te čaka utrjevanje in poglobljanje snovi iz sklopa DEMOKRACIJA OD BLIZU. Preglej zapiske v zvezku ter PPT-je v spletni učilnici. Tam te pod zavihkom POUK NA DALJAVO 8. b že čakajo tudi navodila za izdelavo projektne naloge na temo Demokracija od blizu.</p>
GUM	<p>8. A: torek, 24. 11. 2020, 4. ura 8. B: torek, 24. 11. 2020, 3. ura</p> <p>V spletni učilnici najdeš PPT-predstaviteljski klasicističnega skladatelja Wolfganga Amadeusa Mozarta. Preberi si besedilo, oglej slike in tako ponovi snov. Poslušaj tudi predlagane posnetke in v zvezek napiši analizo poslušanja.</p>
LUM	<p>8. A: sreda, 25. 11. 2020, 1. ura 8. B: sreda, 25. 11. 2020, 5. ura</p> <p>Vsa navodila za delo se nahajajo v spletni učilnici. Izbereš predmet LIKOVNA UMETNOST, nato še LIKOVNA UMETNOST 8. Poišči novo likovno nalogo za 4. teden v likovnem področju FOTOGRAFIJA. Nova snov ima naslov FOTOGRAFIJA.</p>

ŠPO	<p>8. A in 8. B (dekleta)</p> <p>Redna telesna dejavnost krepi celo telo, kar treniranemu posamezniku omogoča uspešnejšo borbo proti vsem negativnim vplivom iz okolja. Spretnostne naloge in vaje naj ti bodo dobrodošla sprostitev za vsak dan, kadarkoli tekom dneva. Opravi pa jih vsaj 2x tedensko, tolikokrat kot imaš na urniku tudi šport.</p> <p>Gibalno nalogo za raztezanje in sprostitev Pozdrav soncu lahko izvajaš v sobi: https://docs.google.com/document/d/1ptPb256MhGBwNXbVAdB4oxSepMi5zXK4/edit ali zunaj: https://youtu.be/0yOEwCylnCg</p> <p>Sklop gimnastičnih vaj za raztezanje in moč je primeren tako za ogrevanje kot za vsakodnevno telovadbo v sobi: https://docs.google.com/document/d/1Wm0vC_6oj8csMMVL3vAvj_R084LOW6gj/edit ali na prostem: https://youtu.be/FOK8XBJm4A4. Ker bo uspešnost in učinkovitost izvedbe vaj tudi ocenjena, se je vredno potruditi in redno vaditi.</p> <p>Spretnostne naloge s kolebnico ali s približno 3,0 m dolgo debelejšo vrvico opravi zunaj na svežem zraku. Naloge so: 30 sonožnih poskokov na mestu, 30 skokov v teku na mestu, 7 skokov po levi in povezano 7 skokov po desni nogi, 7 sonožnih skokov z vrtenjem kolebnice nazaj. Vztrajaj ne glede na neuspešne poskuse. Skoki ti krepijo kostno maso in mišice nog. Če ti uspe narediti še več skokov, toliko boljše. O svoji tedenski športni vadbi pošlji kratko poročilo ali fotografijo na: danica.vergilas@os-ljubecna.si</p> <p>8. A in 8. B (fantje)</p> <p>Ponedeljek, 23. 11. 2020, 5. ura Sreda, 25. 11. 2020, 4. ura</p> <p>Si v zadnjem tednu sklopa vaj za moč, tako da moraš trening sedaj opraviti že brez pomoči lista. Če še nisi uspel poslati posnetka treninga na aljaz.bukovec@os-ljubecna.si, poskušaj to narediti ta teden. V tem tednu je še napovedano lepo vreme, zato izkoristi to za aktivnosti v naravi (hitra hoja, tek, pohod na bližnji hrib, kolesarjenje itn.).</p>
------------	--

OBVEZNI IZBIRNI PREDMET	
MME	<p>Petek, 27. 11. 2020, 6. ali 7. uro</p> <ul style="list-style-type: none"> Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici predmeta.
FRANC OŠČINA	<p>Četrtek, 26. 11. 2020, 6. in 7. ura</p> <p>1. leto: Za prvo uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco, navodila za samostojno delo med drugo uro pa bodo naložena v spletni učilnici Francoščina 1, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Četrtek, 26. 11. 2020.</p> <p>2. leto: Za drugo uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco, navodila za samostojno delo med prvo uro pa bodo naložena v spletni učilnici Francoščina 1, in sicer v poglavju 2. Glej mapico Četrtek, 26. 11. 2020.</p>

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET (Nemščina)	
N2N	<p>SKUPINA 1</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 7. ura</p> <p>Petek, 27. 11. 2020, 6. ura</p> <p>Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod Izbirnimi predmeti poiščeš nemščino, nato nemščino 8/skupina 1 ali klikni na spodnjo povezavo</p> <p>https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-7</p>
N2N	<p>SKUPINA 2</p> <p>Sreda, 25. 11. 2020, 6. ura</p> <p>Četrtek, 26. 11. 2020, 6. ura</p> <p>Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod Izbirnimi predmeti poiščeš nemščino, nato nemščino 8/skupina 2 ali klikni na spodnjo povezavo</p> <p>https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-8</p>