

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 8. RAZRED (14. 12. 2020–18. 12. 2020)

NARAVOSLOVNI DAN, sreda, 16. 12. 2020

V sredo, 16. 12. 2020, bo potekal naravoslovni dan na temo Odgovorno ravnanje z odpadki. Vse podrobne informacije se nahajajo v spletni učilnici NARAVOSLOVNI DNEVI. Prosim, da si že prej ogledaš, kakšne so tvoje naloge in kaj potrebuješ za poskuse in ustvarjalno delo. V sredo pa veselo na delo, predvsem pa veliko užitek pri izvajanju eksperimentov v domačem okolju!

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<p>Torek, 15. 12. 2020, 2. ura V tem tednu se posveti utrjevanju pravopisa. Naloge najdeš v SDZ na straneh 113–116. Reši jih, nato pa rešitve preveri s pomočjo Rešitev SDZ, ki so objavljene v spletni učilnici.</p> <ul style="list-style-type: none">● Skupina A: Pouk bomo izvedli preko videokonference. Vabilo boš prejel/a po elektronski pošti.● Skupina B: Pouk bomo izvedli preko videokonference. Vabilo boš prejel/a po elektronski pošti. <p>Petek, 18. 12. 2020, 1. ura Nadaljuj z utrjevanjem pravopisa v SDZ na straneh 117–120. Rešitve nalog ponovno preveri s pomočjo Rešitev.</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): Gradivo boš našel/la v spletni učilnici Slovenščina 8 pod ploščico Cankarjevo tekmovanje 2020/21.</p>
MAT	<p>8. A Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Torek, 15. 12. 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, 17. 12. 2020, 3. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 8 v poglavju 8. a razred.</p>

	<p>Petek, 18. 12. 2020, 4. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>8. B Ponedeljek, 14. 12. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Torek, 15. 12. 2020, 6. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 18. 12. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
TJA	<p>8. A in 8. B: skupina A Ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 8, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Ponedeljek, 14. 12. 2020.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura Prejel/a boš vabilo na videokonferenco.</p> <p>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 8, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Petek, 18. 12. 2020.</p> <p>8. A in 8. B: skupina B Ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek in učbenik.</p> <p>Petek, 18. 12. 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 Ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo samostojno delo s petka in nadaljevali s snovjo. Povezavo na videokonferenco, ki je obvezna, ti pošljem do nedelje zvečer.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura Samostojno boš opravil/a delo, o katerem se bomo dogovorili v ponedeljek na videokonferenci.</p>

	<p>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo naloge s četrtega in nadaljevali z novo snovjo. Videokonferenca je obvezna. Povezavo nanjo prejmeš na svojo šolsko pošto do četrtega zvečer.</p>
ZGO	<p>8. A Ponedeljek, 14. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 8, Pouk na daljavo, 8. a razred.</p> <p>8. B Torek, 15. 12. 2020, 1. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p>Petek, 18. 12. 2020, 5. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 8, Pouk na daljavo, 8. b razred.</p>
GEO 8. b	<p>Torek, 15. 12. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo boš dobil/a na svoj e-naslov.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. in 5. ura Uri bosta potekali preko videokonference. Vabilo boš dobil/a na svoj e-naslov.</p>
BIO 8. b	<p>Torek, 15. 12. 2020, 5. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi novega poglavja Hormonske žleze. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. in 5. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex). Sodeluj pri obravnavi novega poglavja Sladkorna bolezen in utrjevanju znanja. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
KEM	<p>8. A Torek, 15. 12. 2020, 6. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex). Sodeluj pri obravnavi nove snovi z naslovoma Ionska kemijska vez. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 18. 12. 2020, 2. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex). Sodeluj pri obravnavi nove snovi z naslovoma Formule ionskih spojin. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>8. B Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex). Sodeluj pri obravnavi nove snovi z naslovoma Ionska kemijska vez. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>

FIZ	<p>8. A Torek, 15. 12. 2020, 1. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>8. B Torek, 15. 12. 2020, 4. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 3. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p>
TIT	<p>8. A: ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ali 4. ura V spletni učilnici si v poglavju 3 si preberi vse o WANKLOVEM MOTORJU.</p>
DKE	<p>8.A Petek, 18. 12. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Sporočilo s povezavo, da se je boš lahko udeležil/a, boš prejel/a na svoj šolski elektronski naslov.</p> <p>8. B Petek, 18. 12. 2020, 4. ura Ura bo potekala preko videokonference. Sporočilo s povezavo, da se je boš lahko udeležil/a, boš prejel/a na svoj šolski elektronski naslov.</p>
GUM	<p>8. A: torek, 15. 12. 2020, 4. ura 8. B: torek, 15. 12. 2020, 3. ura Na spletu poišči življenjepis skladatelja Beethovna in v zvezek napiši kratek povzetek (5 povedi).</p>
LUM	<p>V temu tednu imate še čas, da dokončate likovno nalogo iz prejšnjega tedna. Ne pozabite na oddajo naloge iz likovnega snovanja za likovni natečaj.</p>
ŠPO	<p style="text-align: center;">Izziv tega tedna je MEDRAZREDNO TEKMOVANJE v vzdržljivosti.</p> <p style="text-align: center;">Več o tem si lahko prebereš na: https://app.box.com/s/n57k6zkhrcw55a45buacvrowt5b0ed8x</p> <p>8. a (dekleta) Ponedeljek, 14. 12. 2020, 5. ura 8. b (dekleta) Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura Redno (vsak dan najmanj 60 minut) in dovolj intenzivno (zadihanost, potenje, hitro bitje srca) gibanje zmanjšuje podkožno maščobo in vpliva na oblikovanje posameznih</p>

mišic, ki poudarijo obliko telesa. Poleg tega večji pretok krvi in s tem dotok hranil in kisika v možganih hitreje obnovi utrujene živčne povezave. Dovolj argumentov, da vztrajaš in vadba bo postala tvoja vsakodnevna rutina, kot umivanje zob na primer! Poleg spodaj navedenih, si privošči še svoje najljubše športne vsebine (ples, met na koš, žongliranje z žogo, ipd.)

1. Ravnotežje se pri gibanju pojavlja v dveh oblikah: kot sposobnost ohranjanja ravnotežnega položaja in kot sposobnost vzpostavljanja ravnotežnega položaja. Pripravila sem ti vadbo, ki ti je zelo znana. Pri menjavi smeri uporabi oba obrata: obrat v počepu in obrat na prstih. Elemente, ki so na posnetku vadi celotno dolžino orodja, ki je prepuščeno tvoji improvizaciji. Tudi jaz sem: <https://youtu.be/4rVFhC3eISk>

2. Vadba na stopnicah odlično vpliva na razvoj moči in kondicije. S tekom, hojo, skoki in vajami boš krepila celoten srčno-žilni sistem. Če kdaj, je prav zdaj čas, da se ne predaš! Obseg intenzivnega treninga: vsako vajo ponovi 3-krat, odmor med vajami naj ne traja več kot 5 sekund. Bodi trmasta in zdrži! Kljub temu da je zunaj mraz, ti bo pri vadbi postalo hitro toplo, glej samo, da so stopnice suhe kot pri meni: <https://youtu.be/2ku9gGfH2Sk>

3. Ravnotežni izziv pobiranja papirja s tal je kombinacija ravnotežja in moči. Kljub velikemu trudu sem se predala. Mislim, da si veliko bolj spretna kot jaz: <https://youtu.be/V0vzHoNcdP4> Če ti bo uspelo, poskusi stati še na drugi nogi.

Kratko poročilo skupaj s fotografijami ali posnetkom pošlji na naslov danica.vergilas@os-ljubecna.si do nedelje 20. 12. do 20 ure.

8. A in 8. B (fantje)

Ponedeljek, 14. 12. 2020, 5. ura

Redno (vsak dan najmanj 60 minut) in dovolj intenzivno (zadihanost, potenje, hitro bitje srca) gibanje zmanjšuje podkožno maščobo in vpliva na oblikovanje posameznih mišic, ki poudarijo obliko telesa. Poleg tega večji pretok krvi in s tem dotok hranil in kisika v možganih hitreje obnovi utrujene živčne povezave. Dovolj argumentov, da vztrajaš in vadba bo postala tvoja vsakodnevna rutina, kot umivanje zob na primer! Poleg spodaj navedenih, si privošči še svoje najljubše športne vsebine (tek, hitra hoja, met na koš, žongliranje z žogo, ipd.). V primeru slabega vremena se razgibaj z vajami, ki jih sedaj že dobro poznaš.

OBVEZNI IZBIRNI PREDMET

MME	Petek, 18. 12. 2020, 6. ali 7. uro Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici Multimedija. Uspešno delo ti želim.
FI1, FI2	Francoščina Četrtek, 17. 12. 2020, 6. in 7. ura

	<p>1. leto: Za prvo uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco. Navodila za drugo uro bodo objavljena v spletni učilnici Francoščina 1, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Četrtek, 17. 12. 2020.</p> <p>2. leto: Navodila za prvo uro bodo objavljena v spletni učilnici Francoščina 1, in sicer v poglavju 2. Glej mapico Četrtek, 17. 12. 2020. Za drugo uro boš prejel/a vabilo na videokonferenco.</p>
--	---

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET (Nemščina)	
N2N	<p>SKUPINA 1 Petek, 18. 12. 2020, 6. ura Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod Izbirnimi predmeti poiščeš nemščino, nato nemščino 8/skupina 1 ali klikni na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-7</p>
N2N	<p>SKUPINA 2 Četrtek, 17. 12. 2020, 6. ura Navodila za delo najdeš v spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod Izbirnimi predmeti poiščeš nemščino, nato nemščino 8/skupina 2 ali klikni na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-8</p>