

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 9. 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 užitkov pri izvajanju eksperimentov!

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<p>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura Reši naloge za ponovitev znanja pravopisa na str. 143–146 SDZ. Rešitve preveri s pomočjo Rešitev SDZ, ki jih najdeš v spletni učilnici.</p> <ul style="list-style-type: none">• Skupina B: Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo boš dobil/a po elektronski pošti. <p>Torek, 15. 12. 2020, 3. ura Nalogo boš našel/la v spletni učilnici za 9. razred, v mapi 7. teden pouka na daljavo.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. ura V SDZ na str. 101 in 102 preberi modri okvirček pod naslovom Vrste besedil in ga prepisi v zvezek na stran za neumetnostna besedila. Nato reši nalogo 1 na strani 102 v SDZ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Skupina C: Pouk bomo izvedli preko videokonference. Vabilo boš prejel/a po elektronski pošti. <p>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura V svoj zvezek, na stran za neumetnostna besedila, prepisi oba modra okvirčka (Uradno in neuradno besedilo in Pogovor) s strani 103 v SDZ. Preberi pogovore pod nalogo 1, nato pa reši naloge od 2 do 7 na strani 106.</p> <ul style="list-style-type: none">• 9. ab (skupina A): Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. <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-ljubecna.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): Gradivo boš našel/la v spletni učilnici Slovenščina 9 pod ploščico Cankarjevo tekmovanje 2020/21.</p>

<p>MAT</p>	<p>9. A Ponedeljek, 14. 12. 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, 15. 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>Petek, 18. 12. 2020, 5. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. a razred.</p> <p>9. B Ponedeljek, 14. 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>Torek, 15. 12. 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, 18. 12. 2020, 6. ura Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 9 v poglavju 9. b razred.</p>
<p>TJA</p>	<p>9. A in 9. B: skupina A Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura Prejel/a boš vabilo na videokonferenco.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 9, in sicer v poglavju 1. Glej mapico Četrtek, 17. 12. 2020.</p> <p>9. A in 9. B: skupina B Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 9, Pouk na daljavo skupina B.</p> <p>9. A in 9. B: skupina C Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura Samostojno boste opravili delo, za katerega smo se dogovorili na četrtkovi videokonferenci.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo delo s ponedeljka in nadaljevali s snovjo. Videokonferenca je obvezna. Povezavo prejmeš do srede zvečer.</p>

ZGO	<p>9. A Petek, 18. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 9, Pouka na daljavo, 9. a razred.</p> <p>9. B Petek, 18. 12. 2020, 1. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Zgodovina 9, Pouka na daljavo, 9. b razred.</p>
GEO	<p>Ponedeljek, 14. 12. 2020 9. b: 2. ura 9. a: 3. ura Nadaljuješ z izdelavo projektne naloge (Selitve in Geografska abeceda)</p> <p>Petek, 18. 12. 2020 9. a: 1. ura 9. b: 2. ura S pomočjo vprašanj, ki jih najdeš v spletni učilnici GEOGRAFIJA 9, ponovi snov poglavij Slovenija in Prebivalstvo. Oddaja projektnih nalog.</p>
BIO	<p>9. a Torek, 15. 12. 2020, 1. ura Udeleži se videokonference (ZOOM) in sodeluj pri obravnavi nove snovi z naslovom Opis in zgradba kromosomov. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in jo že imaš. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>9. b Torek, 15. 12. 2020, 2. ura Udeleži se videokonference (ZOOM) in sodeluj pri obravnavi nove snovi z naslovom Opis in zgradba kromosomov. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka in jo že imaš. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
KEM	<p>9. A Torek, 15. 12. 2020, 4. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Kisikove organske spojine. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Vrste kisikovih organskih spojin. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>9. B Ponedeljek, 14. 12. 2020, 5. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Kisikove organske spojine. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>

	<p>Četrtek, 17. 12. 2020, 3. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi nove snovi Vrste kisikovih organskih spojin. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
FIZ	<p>9. B Torek, 15. 12. 2020, 5. ura Podrobna navodila za delo so v spletni učilnici.</p> <p>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura Podrobna navodila za delo so v spletni učilnici.</p> <p>9. A Četrtek, 17. 12. 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, 18. 12. 2020, 4. ura Podrobna navodila za delo so v spletni učilnici.</p>
GUM	<p>9. A: četrtek, 17. 12. 2020, 3. ura 9. B: petek, 18. 12. 2020, 4. ura Na spletu poišči podatke o nastanku najbolj priljubljene božične pesmi "Sveta noč". Zraven seveda sodi tudi ime avtorjev besedila in melodije. Zapiši v zvezek.</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/n57k6zkhrc55a45buacvrowt5b0ed8x</p> <p>9. a (fantje, dekleta) Ponedeljek, 14. 11. 2020, 2. ura Torek, 15. 12. 2020, 5. ura</p> <p>9. b (fantje, dekleta) Torek, 15. 12. 2020, 4. ura Četrtek, 17. 12. 2020, 5. ura</p> <p>9. a in 9. b (dekleta) 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 (ples, met na koš, žongliranje z žogo, ipd.)</p> <p>1. Ravnotežje se pri gibanju pojavlja v dveh oblikah: kot sposobnost ohranjanja ravnotežnega položaja in kot sposobnost vzpostavljanja ravnotežnega položaja.</p>

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Kratko poročilo skupaj s fotografijami ali posnetkom pošlji na naslov danica.vergilas@os-ljubecna.si do nedelje 20. 12. do 20 ure.</p> <p>9. A in 9. B (fantje)</p> <p>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.</p> <p>Kratko poročilo o svojih športnih dejavnostih in podatke za tekmovanje pošlji na: jernei.kobale@os-ljubecna.si</p>
LUM	<p>9. A: petek, 18. 12. 2020, 6. ura</p> <p>9. B: petek, 18. 12. 2020, 5. ura</p> <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>

OBVEZNI IZBIRNI PREDMET	
ŠZZ (dekleta)	<p>Petek, 18. 12. 2020, 7. ura</p> <p>V sklopu športa za zdravje se v petek, 7. uro, pridruži vzdržljivostnem izzivu medrazrednega tekmovanja: https://app.box.com/s/n57k6zkhrc55a45buacvrowt5b0ed8x.</p> <p>Razdaljo o opravljeni aktivnosti mi v petek pošlji na aljaz.bukovec@os-ljubecna.si. Ne pozabi na oddajo seminarske naloge (nalogo zapišeš na roko, jo poslikaš in sliko pošlješ na aljaz.bukovec@os-ljubecna.si), ki si jo prejela v šoli. Zaradi pouka na daljavo se rok oddaje podaljša do 21. 12. 2020.</p>
ROM	<p>Navodila za delo so objavljena v forumu za radovedneže v spletni učilnici Računalniška omrežja. Uspešno delo ti želim.</p>
FRANCOŠ ČINA	<p>Četrtek, 17. 12. 2020, 6. in 7. ura</p> <p>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>Četrtek, 17. 12. 2020, 6. ura</p> <p>Pouk bomo izvedli preko videokonference. Vabilo boš prejel/a po elektronski pošti.</p>