

## UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 6. RAZRED (14. 12. 2020–18. 12. 2020)

### **NARAVOSLOVNI DAN, sreda, 16. 12. 2020**

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

	<b>GRADIVA IN DEJAVNOSTI</b>
<b>SLJ</b>	<p><b>6. A</b> <b>Torek, 15. 12. 2020, 4. in 5. ura</b> Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo nanjo boš dobil/a na svoj e-naslov.</p> <p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura</b> V SDZ na strani 111 preberi 1. odlomek iz Bratovščine Sinjega galeba, nato reši 2., 3., 4. in 5. nalogo na straneh 112–113.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 4. ura</b> Preberi še 2. odlomek iz Bratovščine Sinjega galeba (SDZ, str. 113–115) ter reši 8., 9., 10. in 11. nalogo.</p> <p><b>6. B</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura</b> Ura bo potekala preko videokonference. Na svoj šolski elektronski naslov boš pred tem dobil/a vabilo s povezavo na videokonferenco.</p> <p><b>Torek, 15. 12. 2020, 4. ura</b> Oddaja projektne naloge.</p> <p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 1. ura</b> Preberi besedilo Franceta Bevka z naslovom Pastirci na straneh 106, 107 v SDZ. Nato reši naloge od 2 do 10 na strani 108 v SDZ.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 4. ura</b> Najprej v zvezek prepisi besedilo, ki ga boš našel/la v spletni učilnici za slovenščino pod ploščico za svoj razred, v mapi 7. teden pouka na daljavo. Reši naloge od 12 do 14 na straneh 109, 110 v SDZ.</p> <p><b>6. C</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 5. ura</b> Nadaljevanje projektne naloge iz prejšnjega tedna.</p> <p><b>Torek, 15. 12. 2020, 5. ura</b> Oddaja projektne naloge.</p>

	<p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 3. ura</b> V SDZ na str. 107 pod nalogo 1 preberi besedilo Franceta Bevka: Pastirci. Nato reši naloge 2-10 na str. 109.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura</b> V zvezek napiši naslov <b>France Bevk: Pastirci</b> in prepisi modri okvirček na str. 107. Nato prepisi: <i>Pastirci so mladinska povest, ki se dogaja v tolminskih in cerkljanskih hribih. Povest je preprosto pripovedno besedilo.</i></p> <p><b>DOMAČE BRANJE (6. A, 6. B in 6. C)</b> Želimo vas spomniti, da morate knjigo Ferija Lainščka z naslovom Mislice, ki ste jo dobili za 1. domače branje, prebrati do petka, 18. decembra 2020. Preverjanje prebranega bo potekalo enkrat v tednu od 21. do 23. decembra 2020. O tem boste obveščeni v tedenskem gradivu.</p> <p><b>BRALNA ZNAČKA</b> Tisti, ki ste že prebrali kakšno knjigo za bralno značko in je še niste predstavili, lahko to storite tako, da na moj elektronski naslov (<a href="mailto:mateja.samastur@os-ljubecna.si">mateja.samastur@os-ljubecna.si</a>) pošljete kratek zapis o prebrani knjigi. Navodila, kaj vse mora vsebovati vaš zapis, najdete v spletni učilnici za 6. razred pod ploščico Bralna značka.</p> <p><b>DOPOLNILNI POUK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● V spletni učilnici Slovenščina 6 pod ploščo Dopolnilni pouk poišči naloge za utrjevanje.</li> </ul>
<p><b>MAT</b></p>	<p><b>6. A</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. a razred.</p> <p><b>Torek, 15. 12. 2020, 3. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. a razred.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. a razred.</p> <p><b>6. B</b> <b>Četrtek, 17. 12. 2020, 5. ura in 6. ura</b> Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna. Navodila za delo 6. uro pa boš dobil/a po končani videokonferenci.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 3. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. b razred.</p> <p><b>6. C</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 4. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. c razred.</p>

	<p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. c razred.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 5. ura</b> Navodila za delo poišči v spletni učilnici Matematika 6 v poglavju 6. c razred.</p>
<b>TJA</b>	<p><b>6. A</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 2. ura</b> Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 6, in sicer v poglavju 1. Glej mapo Ponedeljek, 14. 12. 2020.</p> <p><b>Torek, 15. 12. 2020, 1. ura</b> Prejel/a boš vabilo na videokonferenco.</p> <p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 3. ura</b> Navodila za delo bodo objavljena v spletni učilnici Angleščina 6, in sicer v poglavju 1. Glej mapo Četrtek, 17. 12. 2020.</p> <p><b>6. B</b> <b>Ponedeljek, 7. 12. 2020, 5. ura</b> Samostojno boš opravil/a naloge, ki ti jih bom do nedelje zvečer poslala po elektronski pošti.</p> <p><b>Četrtek, 10. 12. 2020, 3. ura</b> Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo delo iz ponedeljka in nadaljevali s snovjo. Povezavo na videokonferenco, ki je obvezna, ti pošljem do srede zvečer.</p> <p><b>Petek, 11. 12. 2020, 1. ura</b> Samostojno boš opravil/a delo, o katerem se bomo dogovorili v četrtek.</p> <p><b>6. C</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 2. ura</b> Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p><b>Torek, 15. 12. 2020, 2. ura</b> Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 4. ura</b> Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 6, pouk na daljavo, 6.c-razred.</p>
<b>ZGO</b>	<p><b>6. A</b> <b>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. ura</b> Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p><b>6. B</b></p>

	<p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 4. ura</b> Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p><b>6. C</b> <b>Torek, 15. 12. 2020, 3. ura</b> Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p>
<b>GEO</b>	<p><b>Torek, 15. 12. 2020</b> <b>6. a: 2. šolska ura</b> <b>6. b: 3. šolska ura</b> <b>6. c: 4. šolska ura</b> Oddaja projektne naloge.</p>
<b>NAR</b>	<p><b>6. A</b> <b>Ponedeljek, 14. 11. 2020, 4. ura</b> Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Pridobivanje električne energije. Povezava na videokonferenco je nova in si jo prejel/ a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p><b>Četrtek, 17. 12. 2020, 6. ura</b> Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Vrste in delovanje elektrarn. Povezava na videokonferenco je nova in si jo prejel/ a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p><b>6. B</b> <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 2. in 3. ura</b> Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Pridobivanje električne energije. Povezava na videokonferenco je nova in si jo prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p><b>6. C</b> <b>Torek, 15. 12. 2020, 1. ura</b> Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Pridobivanje električne energije. Povezava na videokonferenco je nova in si jo prejel/a po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p><b>Petek, 18. 12. 2020, 1. ura</b> Udeleži se videokonferenca (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Vrste in delovanje elektrarn. Povezava na videokonferenco je nova in si jo prejel/ prejela po elektronski pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>
<b>TIT</b>	<p><b>6. A: petek, 18. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura</b> <b>6. B: torek, 15. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura</b> <b>6. C: četrtek, 17. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura</b></p>

	<p>V učbeniku Prava tehnika 6 si na straneh od 70 do 74 oglej postopek IZDELAVE DARILNE ŠKATLICE. Nato iz kartona ali valovite lepenke izdelaj škatlo z merami, ki so na strani 71 (skica mreže). Pazi na lepe pregibe in natančnost. Škatlico boš prinesel/a v šolo.</p>
<b>LUM</b>	<p><b>6. A: ponedeljek, 15. 12. 2020, 5. ura</b>  <b>6. B: petek, 18. 12. 2020, 4. ura</b>  <b>6. C: petek, 18. 12. 2020, 3. ura</b></p> <p>V temu tednu imate še čas, da dokončate likovno nalogo iz prejšnjega tedna.</p>
<b>GUM</b>	<p><b>6. A: četrtek, 17. 12. 2020, 5. ura</b>  <b>6. B: četrtek, 17. 12. 2020, 5. ura</b>  <b>6. C: ponedeljek, 14. 12. 2020, 3. ura</b></p> <p>Delovni zvezek, str. 46: preberi si predstavitev godal, si oglej slike, sestavne dele godal. V zvezek napiši naslov "Godala", napiši, kako nanje igramo, jih naštej in enega nariši. Na strani 47 si preberi o Stradivariju in na črte napiši dele violončela.</p>
<b>ŠPO</b>	<p style="text-align: center;"><b>Izziv tega tedna je MEDRAZREDNO TEKMOVANJE v vzdržljivosti.</b></p> <p style="text-align: center;">Več o tem si lahko prebereš na:  <a href="https://app.box.com/s/n57k6zkhrwc55a45buacvrowt5b0ed8x">https://app.box.com/s/n57k6zkhrwc55a45buacvrowt5b0ed8x</a></p> <p><b>6. A in 6. B (dekleta, fantje)</b>  <b>Ponedeljek, 14. 12. 2020, 6. ura</b>  <b>Četrtek, 17. 12. 2020, 2. ura</b></p> <p><b>6. C (dekleta, fantje)</b>  <b>Torek, 15. 12. 2020, 6. ura</b>  <b>Petek, 18. 12. 2020, 6. ura</b></p> <p><b>6. A, 6. B in 6. C (dekleta)</b>  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. 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: <a href="https://youtu.be/4rVFhC3eISk">https://youtu.be/4rVFhC3eISk</a></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 hitro postalo toplo, glej samo, da so stopnice suhe, kot pri meni:  <a href="https://youtu.be/2ku9gGfH2Sk">https://youtu.be/2ku9gGfH2Sk</a></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:  <a href="https://youtu.be/V0vzHoNcdP4">https://youtu.be/V0vzHoNcdP4</a> Če ti bo uspelo, poskusi stati še na drugi nogi.</p> <p>Kratko poročilo skupaj s fotografijami ali posnetkom pošlji na naslov <a href="mailto:danica.vergilas@os-ljubecna.si">danica.vergilas@os-ljubecna.si</a> do nedelje, 20. 12., do 20 ure.</p> <p><b>6. A, 6. B in 6. C (fantje)</b>  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:  <a href="mailto:jerne.kobale@os-ljubecna.si">jerne.kobale@os-ljubecna.si</a>  <a href="mailto:aljaz.bukovec@os-ljubecna.si">aljaz.bukovec@os-ljubecna.si</a></p>
--	---

<b>NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI</b>	
<b>NRA</b>	
<b>N2N</b> nemščina	<p><b>Ponedeljek, 14. 12., 7. ura</b></p> <p>Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici OŠ Ljubecna. Pod izbirnimi predmeti izbereš <b>nemščina</b>, nato <b>nemščina 6</b> ali klikneš na spodnjo povezavo:  <a href="https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3">https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3</a></p>
<b>NTE</b>	Odpade zaradi ND.