

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 6. RAZRED (7. 12. 2020–11. 12. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<p>6. A Torek, 8. 12. 2020, 4. in 5. ura Sreda, 9. 12. 2020, 3. ura Četrtek, 10. 12. 2020, 1. ura Petek, 11. 12. 2020, 4. ura</p> <p>V tem tednu boš izdelal/a projektno nalogo z naslovom Kroženje vode in opis naravnega pojava. Navodilo za izdelavo projektne naloge najdeš v spletni učilnici Slovenščina 6, 6. A-razred. Podrobnejša navodila boš dobil/a na skupni video konferenci v torek, 8. 12., ob 9.00.</p> <p>6. B Ponedeljek, 7. 12. 2020, 4. ura Torek, 8. 12. 2020, 4. ura Sreda, 9. 12. 2020, 3. ura Četrtek, 10. 12. 2020, 1. ura Petek, 11. 12. 2020, 4. ura</p> <p>V tem tednu boš izdelal/a projektno nalogo z naslovom Kroženje vode in opis naravnega pojava. Vsa navodila poišči v spletni učilnici za 6. razred pod ploščico 6. b. Podrobnejša navodila boš dobil/a na video konferenci v ponedeljek, 7. 12., 4. šolsko uro.</p> <p>6. C Ponedeljek, 7. 12. 2020, 5. ura Torek, 8. 12. 2020, 5. ura Sreda, 9. 12. 2020, 3. ura Četrtek, 10. 12. 2020, 3. ura</p> <p>V tem tednu boš izdelal/a projektno nalogo z naslovom Kroženje vode in opis naravnega pojava. Vsa navodila poišči v spletni učilnici za 6. razred pod ploščico 6. c.</p> <p>Petek, 11. 12. 2020, 2. ura Uro bomo izvedli preko video konference. Vabilo boš prejel/a po e-pošti.</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 6. razred pod ploščico Bralna značka.</p> <p>DOPOLNILNI POUK V spletni učilnici Slovenščina 6 pod ploščo Dopolnilni pouk poišči povezavo do interaktivnih nalog, izberi kakšno in jo reši.</p>

<p>MAT</p>	<p>6. A Ponedeljek, 7. 12. 2020, 3. ura Ura bo potekala preko videokonference, na kateri se bomo pogovorili o rešitvah nalog PREVERJANJE ZNANJA. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>Torek, 8. 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>Sreda, 9. 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>Petek, 11. 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>6. B Sreda, 9. 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>Četrtek, 10. 12. 2020, 5. ura in 6. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 11. 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>6. C Ponedeljek, 7. 12. 2020, 4. ura Ura bo potekala preko videokonference, na kateri se bomo pogovorili o rešitvah nalog PREVERJANJE ZNANJA. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p> <p>Sreda, 9. 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>Četrtek, 10. 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>Petek, 11. 12. 2020, 5. ura Ura bo potekala preko videokonference. Vabilo na videokonferenco boš dobil/a po e-pošti. Udeležba na videokonferenci je obvezna!</p>
-------------------	--

TJA	<p>6. A</p> <p>Ponedeljek, 7. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 6, in sicer v poglavju 1. Glej mapo Ponedeljek, 7. 12. 2020.</p> <p>Torek, 8. 12. 2020, 1. ura Dobil/a boš vabilo na videokonferenco.</p> <p>Sreda, 9. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo bodo naložena v spletni učilnici Angleščina 6, in sicer v poglavju 1. Glej mapo Sreda, 9. 12. 2020.</p> <p>Četrtek, 10. 12. 2020, 3. ura Dobil/a boš vabilo na videokonferenco.</p> <p>6. B</p> <p>Ponedeljek, 7. 12. 2020, 5. ura Samostojno boš opravil/a naloge, ki ti jih bom do nedelje zvečer poslala po elektronski pošti.</p> <p>Sreda, 9. 12. 2020, 2. ura Imeli bomo videokonferenco. Pregledali bomo delo iz ponedeljka in obravnavali novo snov. Povezavo na videokonferenco, ki je obvezna, ti pošljem do torka zvečer.</p> <p>Četrtek, 10. 12. 2020, 3. ura Samostojno boš opravil/a delo, o katerem se bomo dogovorili v sredo.</p> <p>Petek, 11. 12. 2020, 1. ura Imeli bomo videokonferenco, kjer bomo pregledali delo in naloge, ki jih boš opravil/a v četrtek. Videokonferenca je obvezna. Povezavo nanjo prejmeš v četrtek.</p> <p>6. C</p> <p>Ponedeljek, 7. 12. 2020, 2. 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>Torek, 8. 12. 2020, 2. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 6, pouk na daljavo, 6. c-razred.</p> <p>Sreda, 9. 12. 2020, 4. 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, 11. 12. 2020, 4. ura Navodila za delo te čakajo v spletni učilnici Angleščina 6, pouk na daljavo, 6. c-razred.</p>
ZGO	<p>6. A</p> <p>Četrtek, 10. 12. 2020, 4. ura</p>

	<p>Na tvoj šolski elektronski naslov bom poslala povabilo s povezavo, ki ti bo omogočila, da se udeležiš srečanja. Potreboval/a boš zvezek.</p> <p>6. B Četrtek, 10. 12. 2020, 4. 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>6. C Torek, 8. 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>
GEO	<p>Torek, 8. 12. 2020 6. a: 2. šolska ura 6. b: 3. šolska ura 6. c: 4. šolska ura V tem tednu boš izdelal/a projektno nalogo z naslovom Kroženje vode in opis naravnega pojava. Navodilo za izdelavo projektne naloge najdeš v spletni učilnici Slovenščina 6, pod ploščico za svoj razred. Podrobnejša navodila boš dobil/a na video konferenci.</p>
NAR	<p>6. A Ponedeljek, 7. 11. 2020, 4. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Sonce je osnovni vir energije na Zemlji. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Četrtek, 10. 12. 2020, 6. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri utrjevanju znanja iz snovi Sonce je osnovni vir energije na Zemlji. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>6. B Ponedeljek, 7. 12. 2020, 2. in 3. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi in utrjevanju snovi Svetloba je osnovni vir energije na Zemlji. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>6. C Torek, 8. 12. 2020, 1. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri obravnavi snovi Sonce je osnovni vir energije na Zemlji. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p> <p>Petek, 11. 12. 2020, 1. ura Udeleži se videokonference (Cisco webex) in sodeluj pri utrjevanju znanja iz snovi Sonce je osnovni vir energije na Zemlji. Povezava na videokonferenco je vseskozi enaka. Udeležba na videokonferenci je obvezna.</p>

TIT	<p>6. A: petek, 11. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura 6. B: torek, 8. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura 6. C: četrtek, 10. 12. 2020, 1. skupina: 1. in 2. ura, 2. skupina: 5. in 6. ura Nadaljuj z izdelovanjem svoje nosilne konstrukcije (klop ali most). Končni izdelek boš prinesel/la v šolo, ko se spet srečamo.</p>
LUM	<p>6. A: ponedeljek, 8. 12. 2020, 5. ura 6. B: petek, 11. 12. 2020, 4. ura 6. C: petek, 11. 12. 2020, 3. ura Vsa navodila za delo se nahajajo v spletni učilnici. Izbereš predmet – LIKOVNA UMETNOST, nato še LIKOVNA UMETNOST 6. Poišči novo likovno nalogo za 6. teden v likovnem področju GRAFIKA. Nova snov ima naslov TISK S PEČATNIKI.</p>
GUM	<p>6. A: četrtek, 10. 12. 2020, 5. ura 6. B: četrtek, 10. 12. 2020, 5. ura 6. C: ponedeljek, 7. 12. 2020, 3. ura V delovnem zvezku na straneh 44 in 45 najdeš opisana in naštetna brenkala ter njihove slike. V zvezek napiši naslov Brenkala, nato jih zapiši in enega nariši. Na strani 45 na prazne črte napiši posamezne dele kitare.</p>
ŠPO	<p>6. A in 6. B Ponedeljek, 7. 12. 2020, 6. ura Sreda, 9. 12. 2020, 1. ura četrtek, 10. 12. 2020, 2. ura</p> <p>Dekleta S športom izboljšujemo gibalne sposobnosti, ohranjamo primerno telesno težo in si pomagamo pri oblikovanju postave. Dokazano je, da športna aktivnost pozitivno vpliva na razvoj možganov in posledično tudi na učno uspešnost. Torej še en razlog več, da pri vadbi za moč in gibljivost vztrajaš in se tako približuješ cilju: doseči vse možne točke.</p> <p>1. Različne vaje (moč, gibljivost, ravnotežje) lahko izvajaš v obliki OBHODNE VADBE. Paziš samo, da si vaje za iste mišične skupine ne sledijo druga za drugo (vaji za moč rok ne sledi zopet vaja za moč rok, ampak npr. za noge ali trebušne mišice). Primer: https://drive.google.com/file/d/1ADLfaTvzG_Do1CQXtHRrapi8tNOKxUP/view?usp=sharing 4 x 4 pomeni, da v 1. seriji opraviš 4 ponovitve vsake vaje, v 2. seriji 6, v 3. seriji 8 in v 4. seriji 10 ponovitev. Vem, da zmoreš!</p> <p>2. KOORDINACIJO ROK merimo na testiranju z elektronskim tapingom, kjer se plošče dotikaš z boljšo roko. Ta sposobnost je izjemno pomembna, zato jo vadi z žogo: https://youtu.be/J1gx_lWatqA ali pa z vrečkami: https://youtu.be/pQnGHpHSg0E Upam, da ti bo šlo veliko bolje od mene ☐!</p> <p>3. VZDRŽLJIVOST: Prejšnji teden se je večina učencev in učenek od 6. do 9. razreda odpravila proti morju. Ali so tja tudi prispeli? Poglej in se pridruži še ti: https://app.box.com/s/pto5vtiok63haa45llvpsmiq6lyn06sr</p>

O svojih pretečenih kilometrih in športni aktivnosti napiši kratko poročilo in ga skupaj s fotografijami ali posnetkom pošlji na naslov danica.vergilas@os-ljubecna.si do petka, 11. 12., zvečer.

6. A

Fantje

Vsaj dvakrat v tednu opravi 4-krat po 15 ponovitev vaj, ki jih zdaj že dobro poznaš. Če še vedno potrebuješ pomoč, vaje najdeš na tej povezavi:

<https://app.box.com/s/kad3e9xg0tygve9mtrvdoab7dpqch4qc>

Video s prikazom vaj pa na tej povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=s0aDqSkSxQA>

Po vadbi opravi tudi raztezne vaje. Ob primernem vremenu pa se raje odpravi na svež zrak in opravi vsaj 20-minutno aktivnost, ob kateri boš povečal svoj srčni utrip.

Pridruži se tudi zabavnemu tekmovanju, kjer s hojo ali tekom lahko prispevaš k zmagi. Več informacij najdeš na tej povezavi:

<https://app.box.com/s/pto5vtiok63haa45llvpsmjq6lyn06sr>

Slike opravljenih kilometrov za tekmovanje pošlješ na naslov: jernei.kobale@os-ljubecna.si

6. B

Fantje

V tem tednu pričakujem tvoje slike o opravljenih aktivnostih v naravi (hoja ali tek). Glede na vremenske razmere ti svetujem, da greš čim večkrat med tednom na sprehod in s tem prispevaš k zmagi. Po aktivnosti mi nemudoma pošlji sliko, saj bomo učitelji vsak dan vpisali vaše rezultate, ki jih boš lahko spremljal v živo. Več informacij imaš na sledeči povezavi: <https://app.box.com/s/pto5vtiok63haa45llvpsmjq6lyn06sr>

6. C

Petek, 11. 12. 2020, 6. ura

Sreda, 9. 12. 2020, 2. ura

Torek, 8. 12. 2020, 6. ura

Dekleta

S športom izboljšujemo gibalne sposobnosti, ohranjamo primerno telesno težo in si pomagamo pri oblikovanju postave. Dokazano je, da športna aktivnost pozitivno vpliva na razvoj možganov in posledično tudi na učno uspešnost. Torej še en razlog več, da pri vadbi za moč in gibljivost vztrajaš in se tako približuješ cilju: doseči vse možne točke.

1. Različne vaje (moč, gibljivost, ravnotežje) lahko izvajaš v obliki obhodne vaje. Paziš samo, da si vaje za iste mišične skupine ne sledijo druga za drugo (vaji za moč rok ne sledi zopet vaja za moč rok, ampak npr. za noge ali trebušne mišice). Primer: https://drive.google.com/file/d/1ADLFaTvzG_Do1CQXtHRrapi8tNOKxuP/view?usp=sharing 4 x 4 pomeni, da v 1. seriji opraviš 4 ponovitve vsake vaje, v 2. seriji 6, v 3. seriji 8 in v 4. seriji 10 ponovitev. Vem, da zmoreš!

2. Koordinacijo rok merimo na testiranju z elektronskim tapingom, kjer se plošče dotikaš z boljšo roko. Ta sposobnost je izjemno pomembna, zato jo vadi z žogo:

https://youtu.be/J1gx_lWatqA ali pa z vrečkami: <https://youtu.be/pQnGHpHSg0E>

Upam, da ti bo šlo veliko bolje od mene ☐!

3. VZDRŽLJIVOST

Prejšnji teden se je večina učencev in učenk od 6. do 9. razreda odpravila proti morju. Ali so tja tudi prispeli? **Poglej in se pridruži še ti:**

<https://app.box.com/s/pto5vtiok63haa45llvpsmiq6lyn06sr>

O svojih pretečenih kilometrih in športni aktivnosti napiši kratko poročilo in ga skupaj s fotografijami ali posnetkom pošlji na naslov danica.vergilas@os-ljubecna.si do petka, 11. 12., zvečer.

6. C

Fantje

Vsaj dvakrat v tednu opravi 4-krat po 15 ponovitev vaj, ki jih zdaj že dobro poznaš. Če še vedno potrebuješ pomoč, vaje najdeš na tej povezavi:

<https://app.box.com/s/kad3e9xg0tygve9mtrvdoab7dpqch4qc>

Video s prikazom vaj pa na tej povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=s0aDqSkSxQA>

Po vadbi opravi tudi raztezne vaje. Ob primernem vremenu pa se raje odpravi na svež zrak in opravi vsaj 20-minutno aktivnost, ob kateri boš povečal svoj srčni utrip.

Pridruži se tudi zabavnem tekmovanju, kjer s hojo ali tekom lahko prispevaš k zmagi.

Več informacij najdeš na tej povezavi:

<https://app.box.com/s/pto5vtiok63haa45llvpsmiq6lyn06sr>

Slike opravljenih kilometrov za tekmovanje pošlješ na naslov: jernei.kobale@os-ljubecna.si

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI

NRA	Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici predmeta.
N2N nemščina	Ponedeljek, 7. 12., 7. ura Navodila za delo so objavljena v spletni učilnici OŠ Ljubecna. Pod izbirnimi predmeti izbereš nemščina, nato nemščina 6 ali klikneš na spodnjo povezavo https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3 Sreda, 9. 12., 5. ura Uro bomo izvedli preko videokonference. Vabilo boš prejel/a po e-pošti.
NTE	Izdelaj en novoletni okrasek po priloženem navodilu. Materiale za izdelavo in postopek lahko prilagodiš, tako da uporabiš tisto, kar imaš doma. https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=706892206698932