

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 6. RAZRED (4. 5. 2020 – 8. 5. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<ul style="list-style-type: none"> ● Tokrat boš s pomočjo nalog na učnem listu najprej ponovil/ponovila svoje znanje o veliki začetnici. Reši učni list z naslovom Vaje za utrjevanje velike začetnice, ki ga najdeš pod poglavjem 1 v spletni učilnici Slovenščina 6. Rešitve nalog bodo objavljene v spletni učilnici v poglavju 1 ob koncu tedna in si takrat vestno preglej rešene naloge ter popravi morebitne napačne rešitve oz. dopolni manjkajoče. ● Nato v SDZ na str. 154–159 preberi dva odlomka iz romana Momo, ki ga uvrščamo med <u>fantastična</u> besedila. Na posamezni odlomek se navezujejo tudi naloge v SDZ, ki jih reši in nato preveri s pomočjo rešitev. V zvezek na stran za delo za umetnostnimi besedili pa prepisi spodnji modro obarvan zapis: <ul style="list-style-type: none"> <i>Michael Ende: Momo</i> <i>Roman Momo je fantastična pripoved.</i> <i>V fantastičnih besedilih nastopajo fantastične osebe (npr. čarovniki, vile, škratje), ki počnejo nenavadne stvari. Za te osebe in dogodke je jasno, da ne morejo biti resnični. Običajno je v pripoved vključen tudi čarobni predmet.</i> ● 10. nalogo na str. 157 v SDZ napiši v zvezek, jo fotografiraj ter mi fotografijo pošlji na moj e-naslov.
MAT	<ul style="list-style-type: none"> ● Vsa navodila za delo se nahajajo v spletnih učilnicah. Izbereš predmet MATEMATIKA, nato še Matematika 6.
TJA	<ul style="list-style-type: none"> ● Naloge šestega tedna in rešitve zanje so v spletni učilnici Angleščina 6. razred, in sicer v poglavju 31. ● Če ti ostane kaj časa in bi ga rad/rada koristno zapolnil/zapolnila, vadi dodatne naloge preteklih tednov, ko smo delali na daljavo, ali pa poišči vaje med ostalimi poglavji spletne učilnice. ● Če te kaj zanima, imaš vprašanja, česa ne razumeš, piši učiteljicam angleščine. Naše elektronske naslove najdeš na spletni strani šole v zavihku Pouk na daljavo.
ZGO	<ul style="list-style-type: none"> ● V šestem tednu pouka si reševal/-a preverjanje znanja iz zgodovine na spletu. Dobro si ponovil/-a snov, zato boš v tem tednu spoznal/-a nekaj novih vsebin. ● V SDZ preberi poglavje Iskanje novih virov energije v moderni dobi, str. 72–74. Reši naloge. ● V spletni učilnici te tako čaka PPT-predstavitev, ob katerih lahko snov utrjuješ.

	<ul style="list-style-type: none"> • V tretjem poglavju spletne učilnice z naslovom <i>Človek razmišlja</i> si poglej kratek film o Nikoli Tesli, človeku, ki je razsvetlil in elektrificiral svet, omogočil radio, daljinsko vodene naprave in človeštvo premaknil za nekaj desetletij naprej. • Če česa ne razumeš, mi lahko pišeš tudi na moj e-naslov: katia.medved@os-ljubecna.si
GEO	<ul style="list-style-type: none"> • Prelistaj samostojni delovni zvezek in poišči strani za ponovitev (11, 23, 35, 43, 51 in 61). S pomočjo vprašanj v rubriki PONOVI utrjuj znanje. Znanje lahko nato od četrtega dalje (7. 5.) preveriš tudi s pomočjo kviza, ki bo prav tako objavljen v spletni učilnici. • Znanje bomo nato (naslednji teden) preverili tudi preko videokonference, zato je pomembno, da znanje res utrdiš. • Utrjuješ ga lahko tudi s pomočjo interaktivnih nalog in filmov v samostojnem delovnem zvezku. • Če česa ne razumeš, mi lahko pišeš tudi na moj e-naslov: helena.verdev@guest.arnes.si
NAR	<ul style="list-style-type: none"> • Odpri učbenik Aktivno v naravoslovje 1 na straneh 92 do 98, kjer je poglavje z naslovom Rast, razvoj in razmnoževanje rastlin. Tvoja naloga je, da poglavje samostojno prebereš in si ogledaš slike. Nato odpri zvezek za naravoslovje, v katerega napišeš naslov Rast, razvoj in razmnoževanje rastlin. Pod naslovom prepisi zapiske, ki so zapisani modro, in nato reši nalogo. • RAST, RAZVOJ IN RAZMNOŽEVANJE RASTLIN. Rastline rastejo in se obnavljajo zato, ker se celice, ki jih gradijo, neprestano delijo. Prav zato se lahko iz zarodka v semenu razvije nova rastlinica. Semena enokaličnic imajo le en klični list, ki varuje zarodek. Založne snovi se nahajajo v močnatem telesu. Semena dvokaličnic imajo zarodek zaščiten z dvema kličnima listoma. V kličnih listih so tudi založne snovi za kalitev. Vsako seme z zunanje strani varuje semenska lupina. • Preriši semeni koruze in fižola (strani 93 v učbeniku). Okoli semena je pogosto zaščito osemenje. Osemenje skupaj s semeni imenujemo plod. Plodovi so različnih oblik: koščičasti in pečkasti plodovi, glavica, jagoda, strok ... Semena vedno nastanejo po spolnem razmnoževanju rastline. Za spolno razmnoževanje je značilna združitev jajčne celice in semenčice.

O nespolnem razmnoževanju govorimo tedaj, kadar se nova rastlina razvije iz korenine, stebela ali listov. Ker te organe imenujemo vegetativni organi, je drugo ime za nespolno tudi vegetativno razmnoževanje.

- Primerjaj enokaličnice in dvokaličnice v zgradbi rastlinskih organov in z ugotovitvami dopolni tabelo!

	Enokaličnice	Dvokaličnice
Predstavniki:	pšenica, koruza, trave, lilije	fižol, grah, buče, jabolana ...
Razlike v zgradbi semena		
Razlike v zgradbi korenin		
Razlike v zgradbi listov		
Razlike v razporeditvi žil v stebelu		

- V ponedeljek, 4. 5. 2020, se poskusi udeležiti videokonference. Če zveza ne bo delovala, si oglej videoposnetek oziroma razlago tega poglavja na spletnem naslovu, ki ga boš dobil po elektronski pošti.
- Po opravljeni nalogi poročaj na moj elektronski naslov marjeta.gmirt@os-ljubecna.si o opravljenem delu za sedmi teden učenja na daljavo.

TIT

- **Nadaljevanje projektne naloge za tiste, ki to še niste opravili.**

Doma poišči različne polizdelke iz LESA (različne plošče, deske, palice, letvice ...) in naredi poljuben izdelek iz teh materialov. V zvezek napiši, katere materiale in kakšno orodje si uporabil pri delu. Opiši tudi potek izdelave oz. tehnološki list. Narejen izdelek slikaj, fotografijo pa pošlji na moj elektronski naslov.

GUM

- V delovnem zvezku si v poglavju o inštrumentih s tipkami (str. 42 in 43) izberi eno glasbilo, ga s pomočjo delovnega zvezka natančno opiši in nariši (zapis in risba v zvezek).

	<p>Obenem v zvezek zapiši, kakšna je razlika med klavirjem in orglami.</p>
ŠPO	<ul style="list-style-type: none"> Nadaljuješ z vodenjem osebnega dnevnika aktivnosti in dopolnjuješ tabelo. Število vaj za moč obdržiš na 6 in vsako vajo zadržiš 60 sekund, premor med vajami zmanjšaš na 20 sekund. V mesecu maju trikrat tedensko opraviš trening z vajami za moč, hkrati pa ne pozabiš na raztezne vaje. Primere vaj in dnevnika aktivnosti najdeš na spodnji povezavi. https://app.box.com/s/ii7fhtnzvy9k930aht1i791wxlap1lcq Enkrat tedensko opravi nalogo 12-minutnega teka. Ogreješ se s hojo (lahko tudi s šolo teka), odtečeš 12 minut in narediš raztezne vaje. Pri tem upoštevaj priporočila s strani SLOfit-a v sodelovanju z NIJZ in se jih dosledno drži. http://www.slofit.org/slofit-nasvet/ArticleID/187/Priporo%C4%8Dila-o-telesni-dejavnosti-v-%C4%8Dasu-%C5%A1irjenja-korona-virusa Pred in takoj po 12-minutnem teku si izmeri srčni utrip, šele nato opravi raztezne vaje. Pri tem si lahko pomagaš s športno uro, če jo imaš. Ta dva podatka zapiši v dnevnik aktivnosti poleg 12-minutnega teka. Tudi <u>podatek o razdalji</u>, ki si jo pretekel/pretekla v tem času (12-minut) <u>vpiši v dnevnik</u>. Pri teku lahko uporabiš tudi različne aplikacije za pametne telefone. Podrobnejša navodila, zakaj in na kakšen način lahko dokumentiraš svoj tek, najdeš na spodnji povezavi. https://app.box.com/s/moybok0mg6s3g1j3oyp3282ecqgreccu V tem tednu je teoretična tema tvoje naloge košarka. Sledi navodilom, ki se nahajajo na spodnji povezavi. https://app.box.com/s/2ueigt8m3horo2u4zzdd1akmc4luxs5t Konec tedna (najkasneje v nedeljo) za tekoči teden pošlji svojemu učitelju/učiteljici športa na elektronski naslov sliko rešene tedenske teoretične naloge, sliko dnevnika aktivnosti in sliko opravljene naloge 12-minutnega teka (če imaš aplikacijo STRAVA, ti ni potrebno dodatno pošiljati slike). Elektronski naslovi učiteljev: https://www.os-ljubecna.si/elektronski-naslovi-uciteljev/ Ostani aktiven/aktivna! Boljše se boš počutil/počutila in lažje boš opravil/opravila vse šolske obveznosti. Vsakih 45 minut prekini šolsko delo za 10 minut, prezračij sobo in se razgibaj.
LUM	<ul style="list-style-type: none"> Vsa navodila za delo se nahajajo v spletni učilnici. Izbereš predmet LIKOVNA UMETNOST, nato še LIKOVNA UMETNOST 6. Poišči novo likovno nalogo za 7. teden v likovnem področju SLIKARSTVO. Nova snov ima naslov TOPLO-HLADNI KONTRAST.
GOS	<ul style="list-style-type: none"> Naloge iz prejšnjih tednov ste nekateri opravili in mi tudi poslali dogovorjene fotografije. Tisti, ki tega še niste storili, prosim, naredite to v tem tednu.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Pred tabo pa so nove naloge, ki bodo tokrat povezane s skrbjo za uživanje varne hrane. Poznati moramo podatke, ki so navedeni na embalaži. Da bo delo sploh mogoče, si v brskalnik vpiši ROKUS KLETT, GOSPODINJSTVO ZA VSAK DAN 6, delovno gradivo. To je nov učbenik. <ul style="list-style-type: none"> ❖ Najprej si preberi snov pod naslovom <u>Kako poskrbimo, da je hrana, ki jo uživamo, varna? na str. od 68 do 71.</u> ❖ V zvezek napiši naslov in izpiši, kar se ti zdi pomembno. ❖ V besedilu najdeš tudi o <u>Konzerviranju živil.</u> Preberi si, napiši naslov in prepisi miselni vzorec, ki je na strani 72. ❖ Prepisi tudi besedilo pod naslovom MORAM VEDETI ter rešite PONOVI. ❖ Delo nadaljaj s poglavjem <u>Kako so označena pakirana živila?</u> na straneh od 74 do 78. ❖ V zvezek napiši naslov. V domačem gospodinjstvu poišči nekaj embalaž, poišči posamezne znake in jih prepisi v zvezek ali pa embalažo prilepi. ❖ Prepisi MORAM VEDETI in rešite PONOVI. ❖ Pa še ena naloga za razmišljanje. KAKO BI V DOMAČEM GOSPODINJSTVU ZMANJŠAL KOLIČINO ŽIVILSKIH ODPADKOV? V pomoč ti naj bo besedilo v učbeniku na str. 78. Zdaj pa veselo na delo.
--	--

NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMETI	
NTE tehnika	<ul style="list-style-type: none"> ● Pri neobveznem izbirnem predmetu tehnika imamo v letnem delovnem načrtu umetna gradiva in konstruiranje, zato boš v naslednjih dveh tednih z izdelkom, ki ga boš izdelal-a, ti dve temi združil-a. ● Izdelal-a boš mlin na veter iz umetnih gradiv. <p><u>Umetna gradiva, ki jih najdeš doma:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lego kocke, - platenke, - slamice, - plastične žličke, - zgoščenke, - ovitek zgoščenk, - plastične vrečke, - perlice, - plastični zamaški ... <p>Različne materiale med seboj različno kombiniraj.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Da bo izziv še malo težji, naj se vetrnica na mlinu zares <u>vrti</u> (spomni se vetrnice, ki si jo izdelal-a v petem razredu pri NIT). • <u>Poleg izdelka naj bo na listu A4-formata:</u> <ul style="list-style-type: none"> - narisana skica izdelka, - napisano, iz česa so sestavni deli izdelka, - pripomočki, ki si jih potreboval pri delu, - postopki izdelave naj bodo poslikani (vsaj tri fotografije) in na listu opisani. <p>Poskrbi za varnost pri delu!</p> <p><u>Izdelki naj bodo skozi celoten proces tvoje delo – ne delo staršev!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rok za dokončanje in predstavitev izdelka je 20. 5. 2020. <p>Veliko ustvarjalnega užitka ti želim.</p>
<p>N2N nemščina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vsa gradiva in vaje za ta teden najdeš v Spletni učilnici OŠ Ljubečna. Pod predmeti poiščeš Izbirni predmeti, izbereš nemščino 1, nato 6. razred. Lahko pa klikneš na spodnjo povezavo. <p>Na povezavi najdeš rubriko »Hobiji – utrjevanje«, ki jo predelaš.</p> <p>https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=17385#section-3</p> <p>Vse rešitve za 6. teden najdeš pod zavihkom Rešitve. Preglej si naloge.</p>
<p>NRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V forumu za radovedneže spletne učilnice Računalništvo v šestem razredu preberi navodilo za delo in nalogo opravi po navodilu. Če boš pri delu imel težave, mi lahko v forumu napišeš sporočilo. Uspešno delo ti želim.

NAVODILO za člane OPZ in MPZ

Pesem za skupno petje OPZ in MPZ: **Glasba mi je vse** (E. Buttler), prevod n.n.

NAVODILO za OPZ in MPZ: naučite se št. 1, nato zapojte ob karaokah št. 1A

1_Glasba_vse melodije za OPZ.mp4

Povezava na videoposnetek

<https://youtu.be/XyKK644h4sw>

1A_Glasba mi je vse_KARAOKE.mp4

Povezava na videoposnetek

<https://youtu.be/gekjtXGhBA>

2_Glasba_CELA pesem.mp4

Povezava na videoposnetek

<https://youtu.be/OS10JehyeW0>

