

Delo 5.a - 4.teden (6.4.2020-10.4.2020)

Učenci!

V tem tednu boste rešili kar nekaj preverjanj, saj ste se veliko novega naučili in me zanima, kako razumete in znate učne vsebine po treh tednih dela na daljavo. Nekaj vsebin smo delali še skupaj v šoli. Prosim, da mi jih pošljete rešene po e-pošti. Če se strani v DZ ne ujemajo, sledite naslovu teme. Pridno delajte!

učiteljica Vanja

PONEDELJEK

DRUŽBA Slovenija in EU DZ 92-93

Preberi v DZ 92-93 in naredi naloge.

Splet:

https://europa.eu/european-union/about-eu_sl

Videorazlaga Infodrom

- <https://www.youtube.com/watch?v=3hGeOBam7ug>
- <https://www.youtube.com/watch?v=4xuW8PxxGaQ>
- Glasbeni posnetek evropske himne
- <https://www.youtube.com/watch?v=-kcOpyM9cBg>

Preberi spodnje besedilo:

V EU veljajo določena pravila, ki naj bi poenostavljala in izboljševala življenja njenih državljanov. Kaj to pomeni?

- Prosto in brez ustavljanja na mejnih prehodih lahko potujemo v skoraj vse države EU.
- Med začasnim bivanjem v drugi državi EU smo upravičeni do nujne zdravniške pomoči.
- Lahko se preselimo v kako drugo državo EU in se tam tudi zaposlimo.
- Kmetje dobivajo denarno podporo, ki izboljšuje njihovo proizvodnjo. EU se zaveda, da so kmetije izjemno pomembne za oskrbo EU s hrano.
- Določene so najvišje dovoljene cene mobilne telefonije pri gostovanju v EU.
- Kljub zelo različnim šolskim sistemom v EU nam kjerkoli priznajo spričevalo.
- Lahko se šolamo oziroma nadaljujemo šolanje v katerikoli državi EU.

Piši odgovore v zvezek, naslov je **Slovenija in EU**

1. Evropska unija si prizadeva za mir in blaginjo v Evropi. Kaj to pomeni?
2. Kdaj je Slovenija postala članica Evropske unije?
3. Koliko uradnih jezikov govorijo v Evropski uniji?
4. Kaj pomeni, da v Evropski uniji veljajo načela demokracije?
5. Koliko evropskih poslancev ima Slovenija?
6. Kaj pomeni schengensko območje? Ali je Slovenija članica tega območja?

7. Nariši zastavo EU.



GUM S Trzinko in točkom v Prekmurje DZ 37-38

1. Poslušaj posnetek zgodbe s Prekmurja in napiši o čem govori. Predstavljen je do-ključ in lestvica, ki smo jo letos že spoznali (DZstr 21) Če imaš doma inštrument, si zaigraj različno visoke lestvice

2. Naučimo se novo pesem: **Trzinka** (DZ 98)

Neznane besede poišči v sskj ali na spletu <https://fran.si/>

Lahko si ugotovil, da je pesem v dvočetrtinskem taktu, da je doba četrtnika.

Seznamimo se z RITMIČNO POSEBNOSTJO:

SINKOPA - ritmična posebnost – poudarek se prenese iz prve dobe v taktu na drugo dobo.

Primer:



3. **Točak**

Zapleši tudi prekmurski ljudski ples točak ob skladbi Trzinka. Zapoj in zapleši jo staršem, gotovo jo poznajo.

Posnetki na spletu:

<https://www.youtube.com/watch?v=CNVxbhtpi5Q> Trzinka, instrumentalna izvedba

<https://www.youtube.com/watch?v=qfMiW8T0ffw> ples točak

<https://www.youtube.com/watch?v=1LyeGLSR848> ples točak

SLOVENŠČINA

Preverjanje znanja Pošlješ učiteljici.

1. Preberi besedilo in mu napiši naslov.

Slovenija ima res vse. Hribe za planinarjenje, gore za plezanje, morje za kopanje, jame za raziskovanje in otok. Ta stoji sredi Blejskega jezera.

Že v prazgodovini je imel poseben pomen, o čem pričajo izkopanine in tudi legende. Po eni od njih je na njem stalo svetišče staroslovenske boginje življenja Žive. Po pokristjanjevanju v osmem stoletju jo je zamenjala krščanska Marija. Danes stoji na otoku cerkev, samostojen zvonik, nekaj pomožnih objektov in znamenite kamnite stopnice, ki vodijo od »pristanišča« do vrh otoka. Čeprav smo ga navajeni in se nam zdi samoumeven, je otok skrivnosten s svojimi številnimi obrazi.

Včasih zaviti v meglo, kot da obstaja le on in nič drugega na svetu. Včasih od sonca ožarčen občuduje svojo podobo v vodi, včasih zasnežen, kot bi ga nebesna kuharica posula s sladkornim prahom... vse te spreminjajoče podobe poskušajo uloviti fotografski objektiv, pa nikoli ne ulovijo najlepše. Vse so različne in pripovedujejo vedno novo in novo zgodbo.

2. Katera vrsta besedila je? _____

3. Iz prvega odstavka izpiši samostalnike in jim določi spol in število.

SAMOSTALNIK

SPOL

ŠTEVILO

SAMOSTALNIK	SPOL	ŠTEVILO

4. Iz celega besedila izpiši edninske samostalnike npr. morje.

5. Dopiši ustrezne pridevnike k besedi jezero.

svojilni _____ jezero

vrstni _____ jezero

lastnostni _____ jezero

6. Iz zadnjega odstavka izpiši pridevnike.

vrstni	lastnostni	svojilni

7. Vrstni pridevnik. Kateri je pravilen, podčrtaj.

Moja mama je zelo delavna/delovna.

Sivi/Siv medved živi v Severni Ameriki.

Črni/Črn avtomobil zraven hiše je naš.

Svoj usnjen/usnjeni kovček sem posodila prijateljici.

Mama je Ani kupila zlat/zlati prstan.

8. Popravi veliko začetnico in vstavi vejice.

Naš sošolec miha Časnik pravi da bo maratonec. s svojim psičkom Leksijem vsak dan trenira tek na dolge proge. večkrat se jima pridruži tudi sosed peter ki je po rodu Anglež. V slovenijo se je preselil iz londona. V šoli ima težave s slovenščino ker je pri nas šele eno leto. Njegova angleščina je odlična zato mi pri domači nalogi vedno rad pomaga. Tudi on obožuje živali. Doma ima siamsko mačko kleo hrčka freda in lovskega psa lorda ki je dalmatinec.

MATEMATIKA

Preverim ali znam DZ 51-52

Na urniku sta še TJA in ŠPO.

TOREK

SLOVENŠČINA

Moja najljubša knjiga DZ 21-24 (24 samo zgornja naloga)

Preberi in reši naloge.

NIT

Ponovimo o vodi- preverjanje znanja Pošlješ učiteljici.

Odgovore piši v zvezek.

1. Kaj je voda in katere so njene lastnosti?
2. V katerih stanjih je voda v naravi?
3. Kdaj se voda zgoščuje in kdaj izhlapeva oz, izpareva?
4. Razloži pojme topilo, topljenec, raztopina.
5. Kateri so razlogi za stekanje vode proti morju?
6. Kaj so površinske vode in kaj podtalnica?
7. Opiši kroženje vode v naravi.
8. Zakaj je voda vir življenja?

Napačne trditve popravi in prepisi v zvezek.

Voda zmrzuje in se krči pri temperaturi ledišča.

Topljenec se v vodi hitreje raztopi, če je voda mrzla.

Čaj je raztopina.

Topilo ima enako maso kot raztopina/zmes.

Na urniku sta še TJA in ŠPO *NEM.

SREDA

MATEMATIKA- geometrija

Polmer in premer kroga – DZ str 65-69 šestilo, ravnilo, svinčnik (ne nalivnik)

Preberi in reši naloge v DZ. To je ponovitev snovi iz 4.r tako, da ne bo težko.

Zapomni si: **PREMER** kroga je **DVAKRAT DALJŠI** od **POLMERA**!

DRUŽBA Slovenija in EU DZ 94-95

1. Preberi.

V EU veljajo določena pravila, ki naj bi poenostavljala in izboljševala življenja njenih državljanov. Kaj to pomeni?

- Prosto in brez ustavljanja na mejnih prehodih lahko potujemo v skoraj vse države EU.
- Med začasnim bivanjem v drugi državi EU smo upravičeni do nujne zdravniške pomoči.
- Lahko se preselimo v kako drugo državo EU in se tam tudi zaposlimo.
- Kmetje dobivajo denarno podporo, ki izboljšuje njihovo proizvodnjo. EU se zaveda, da so kmetije izjemno pomembne za oskrbo EU s hrano.
- Določene so najvišje dovoljene cene mobilne telefonije pri gostovanju v EU.
- Kljub zelo različnim šolskim sistemom v EU nam kjerkoli priznajo spričevalo.
- Lahko se šolamo oziroma nadaljujemo šolanje v katerikoli državi EU.

2. Piši v zvezek

Izberi dve pravili v Evropski uniji in razmisli ter napiši, kako nam pravili koristita.

Ali ste že kdaj (ti in tvoji starši) izkoristili katero od omenjenih pravic?

3. Reši v DZ 95/7.vajo s pomočjo podatkov v tabeli.

SLOVENŠČINA

Moja najljubša knjiga DZ 24

Še enkrat preberi besedilo in izpolni preglednico (SDZ str. 24).

V zvezek zapiši obnovo besedila, pomagaj si s preglednico.

GOSPODINJSTVO

Tekstilni izdelki

1. Preberi spodnji miselni vzorec in ga prepisi v zvezek.



2. Preberi.

Oblačila

Za različne priložnosti oblečemo primerna oblačila. Če se udeležimo kakšne svečanosti (poroka), se oblečemo **elegantno**. Ko gremo na igrišče ali v telovadnico, se oblečemo **športno**.

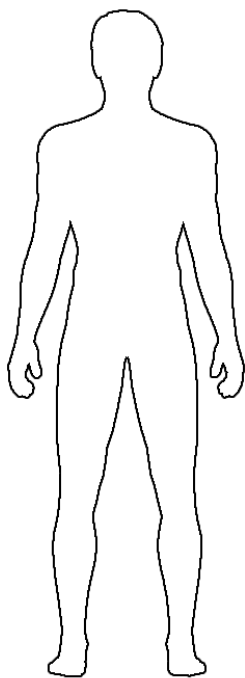
Naša oblačila so odvisna tudi od letnih časov in trenutnih vremenskih razmer. Kadar dežuje in piha veter, se dodatno zaščitimo. Naša oblačila dopolnjujejo tudi tekstilni modni dodatki in obutev.

Oblačila izpolnjujejo **različne naloge** in zadovoljujejo **različne okuse** ljudi. Med najvažnejše naloge oblačil sodijo **varovanje pred mrazom, vetrom, vlago in soncem**.

Zapiši v zvezek.

Oblačila razvrščamo glede na namen, letni čas in modo.

3. Bodi še ti modni oblikovalec in nariši na list ali v zvezek dve kreaciji, eno za moške in eno za ženske. Izdelek mi lahko pošlješ po e-pošti ali vibru.



Ta dan sta na urniku še TJA in ŠPO.

ČETRTEK

SLOVENŠČINA

Moja najljubša knjiga DZ 25

1. Preberi pesem.

Tone Pavček - Starši

Pravi starši, kar čudno se sliši,
ne rastejo za vsakim voglom ne v vsaki hiši.
Pravi starši so strašno redki primerki,
podarjeni pravemu sinu ali pa hčerki.

Pravi starši niso nikoli stari
za trumbarumba ali larifari,
za kozaklamf ali za bibaleze
in za take trubarumbarske zveze.

Pravi starši so iznajdljivi
in zanesljivi in ubogljivi
pa nas vodijo, ko sonce dan jaše
v igrarijo in trumbaruri.

Pravi starši so z nami ob vsaki uri
in so kdaj majhni kot droben škrat,
da jih pobožamo in damo spat.

2. Preberi besedilo v DZ na strani 25 in reši naloge.
3. V zvezek napiši, kakšni so zate najboljši starši.

NIT

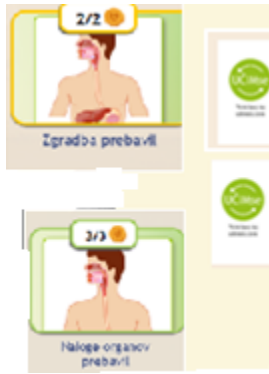
Prehrana DZ 152

Kaj že veš?

Reši dopolnjevanke in ponovi o prebavilih.

Učim se Zgradba prebavil

Učim se Naloge organov prebavil



Razišči sam/-a

Izpolni preglednico Moj jedilnik, ni nujno, da pišeš za soboto in nedeljo. Ovrednoti svoje prehranjevalne navade.

Prehranska piramida DZ 153-154(zgoraj)

1. Preberi v DZ obe strani, reši naloge.
2. Zapiši v zvezek

PREHRANA

Živila uvrščamo v skupine glede na sestavo hranilnih snovi, ki jih posamezno živilo vsebuje največ.

Skupine živil:

-žita in žitni izdelki, škrobna živila (živila, ki vsebujejo veliko ogljikovih hidratov), sadje, zelenjava, mleko in mlečni izdelki, meso in mesni izdelki (živila z veliko beljakovin), živila z veliko maščobami, živila z veliko sladkorji.

Prehranski krožnik- slikovni prikaz izbora in količin živil, ki bi jih morali jesti vsak dan.



(nariši ali prilepi)



Učim se Prehranska piramida

* Igra vlog: Katero živilo sem? To igro se lahko igrate tudi doma.

Učenci na nalepko zapišejo ime živila in jo nalepijo na sošolčev hrbet. Sošolec zastavlja vprašanja in ugotavlja, katero živilo ima zapisano na hrbtu.

Npr.: Ali sem živilo iz skupine mleko in mlečni izdelki? ...

GUM S Trzinko in točkom v Prekmurje

DZ 39, 61 Preberi, reši, poslušaj in bodi pozoren na ljudski instrument cimbale. Kot



vidiš, je to glasbilo zelo podobno opreklju.

* **Mlada Beltinška banda** je bila ustanovljena leta 1997 z namenom negovanja in negovanja tradicije glasbe prekmurske regije (na severovzhodu Slovenije). Prvotno zasedbo je sestavljalo 10 članov, skupina pa je pozneje dobila obliko kvinteta s člani skupine, starimi med 18 in 21 let. Gostili so po vsej Evropi in Sloveniji in na svoje koncerte vedno privabljajo podporno množico.

https://www.youtube.com/watch?v=Yiz_HK3HqxQ Beltinška banda

<https://www.slovenska-biografija.si/oseba/sbi1016990/> Miško Baranja

<http://www.revijaglasna.si/pogovor/cimbale-imajo-pomirjajoc-zvok/> cimbele

MATEMATIKA- geometrija DZ 70

Reši naloge Brez muje

*19,20, če znaš

PETEK

DRUŽBA

Slovenija in EU

1. DZ 96-97 Utrdim, ponovim, ustvarim Preberi besedilo. Podčrtaj ključne besede. S pomočjo ključnih besed v zvezek napiši miselni vzorec.
2. DZ str.98 Ustno ponovi in odgovori na vprašanja v, Ponovim in ustvarim.
3. DZ 99 Oцени svoje znanje.

* Dodatne naloge

http://europa.eu/kids-corner/countries/flash/index_sl.htm

http://europa.eu/kids-corner/explore_sl.html

SLOVENŠČINA

Berilo- Lojze Krakar, Češnja v belem str. 18-19

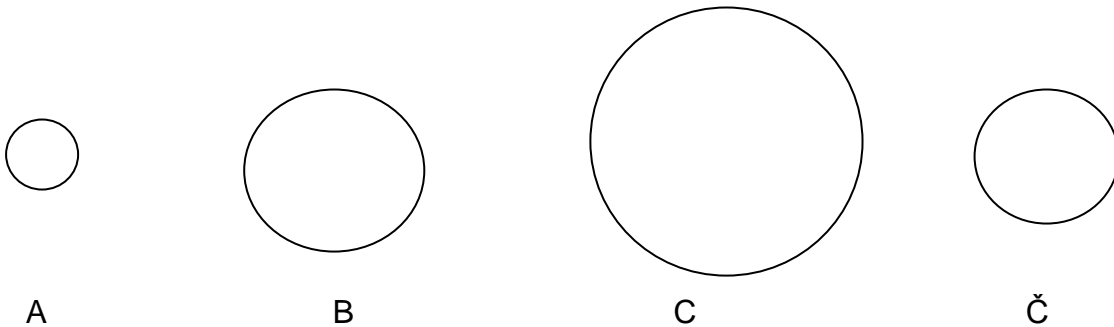
1. Preberi pesem in odgovori na vprašanja v zvezek.
Iz zapisanih rim sestavi kitico pesmi ali zapiši novo pesem. Če boš želel-a, jo bomo objavili na šolski spletni strani.
2. Poišči na spletu še kakšno delo Lojzeta Krakarja in naslov zapiši v zvezek.

* https://sl.wikipedia.org/wiki/Lojze_Krakar

MATEMATIKA- geometrija

PREVERJANJE ZNANJA

1. Odgovori na vprašanja.
 - a) Kaj je krog?
 - b) Kaj je krožnica?
 - c) Katera daljica je polmer kroga?
 - č) Katera daljica je premer kroga?
 - d) V kakšnem razmerju sta polmer in premer?
2. Nariši tri krožnice s središči S, U in V. Pobarvaj notranjost krožnic.
3. Načrtaj krog s središčem S in poljubnim polmerom. Označi polmer in premer kroga.
4. Oцени dolžine polmerov. Krožnice uredi po velikosti glede na dolžine polmerov.



5. Načrtaj krožnico s polmerom 2 cm. Kolikšen je njegov premer?

6. Načrtaj krog, če njegov premer meri 5 cm.
7. Nariši daljico z dolžino 6 cm. Nato nariši krožnici s središčema v krajiščih daljice in polmeroma 3 cm. Koliko skupnih točk imata krožnici?
8. Dopolni preglednico.

polmer	premer
4 cm	
	6 cm 4 mm
	20 mm
1 dm 7 cm	
35 cm	

LUM

Češnja v belem ali cvetoče drevo

Lahko narediš: akvarel, trganko, rezanko, risbo s flomastri/barvicami, origami lepljenko.

Izdelek fotografiraš in mi ga pošlješ.

Vsa preverjanja tega tedna mi pošlješ (tvoji starši), tudi LUM.