

PONEDELJEK, 11. 5. 2020

Pozdravljeni,

začenja se **8. teden** izobraževanja na daljavo.

Pri tem sem opazila, da so/ste nekateri učenci prenehali pošiljati svoje domače naloge oz. jih sploh ne pošiljate in tako ne morem spremljati vašega pridobivanja znanja.

Opravljen delo z domačimi nalogami vred je ravno tako obvezno, kot če bi bili v šoli. Pri zaključevanju ocen bo vsekakor tudi to vplivalo, trenutno kar za nekaj učencev za zadnji teden ali več nimam povratnih informacij o opravljenem delu. Resnično si želim oz. zahtevam več vaše odgovornosti, to je vaša dolžnost. Opravičujem se vsem, ki pridno in vestno pošiljate svoje delo in naloge in vas pohvalim.

Pogumno v nov delovni teden!

učiteljica Milka



ZBIRNIK NALOG (**OBVEZNO POŠLJETE VSI PO MAILU!**)

KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
MAT, 11. 5.	11. 5. 2020	2 nalogi (čas)
SLJ, 11. 5.	11.5. 2020	opis
GUM, 11. 5.	20. 5. 2020	ocenjevanje – 2 posnetka
GOS, 11. 5.	11. 5. 2020	dopolnitev zapisa v zvezek

Še nekaj pomladnega veselja z naslikanimi šopki ☺



Luka



Leon



Jaka

REŠITVE

MAT, 8. 5.	DZ, str. 64, 65, rešitve za 4. nalogo so lahko različne
-------------------	----------------------------------------------------------------------------

1. Njegova širina je 8 cm.
2. Vsaka stranica tega kvadrata je dolga 11 cm.
3. $AB = 6$ cm $EF = 5$ cm $IJ = 3$ cm
 $BC = 2$ cm $EH = 3$ cm $IL = 5$ cm
5. Večji obseg ima talna ploščica.
Njen obseg je večji za 40 cm.

GLASBENA UMETNOST

vabim te k ogledu posnetka posebnega koncerta.

Po ogledu v zvezek odgovori na naslednja vprašanja:

1. Katera glasbila slišiš na posnetku? Kaj imajo skupnega in po čem se razlikujejo?
2. Ali so melodije oz. ritmi, ki jih igrajo enaki ali različni?
3. Kako se počutijo (po čustveni plati) glasbeniki pri izvajanju? Kakšne občutke vzbuja glasba tebi?
4. Kaj je po tvojem mnenju sporočilo tega koncerta?

Sedaj pa se udobno namesti in prisluhni glasbi na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=hoSWox2foVI>

Da, narava je nenehen ustvarjalni navdih vsem umetnikom in tudi glasbenikom. Če smo pozorni lahko tudi doma najdemo različne stvari, ki nam lahko pričarajo čudovite zvoke (vejice, kamenčki, listje, trobentice, orehove lupinice ...). Poišči jih nekaj tudi ti in nanje preizkusi različne načine igranja nanje (udarjanje, stresanje, drgnjenje ...).

Oceno pri glasbeni umetnosti boste pridobili tako, da:

1. Ustvarili boste svojo **ritmično zvočno zgodbo z najmanj 3- emi naravnimi zvočili**, določili njen **naslov** in jo zaigrali/ritmizirali. Nato boste naredili zvočni posnetek skladbe in ji dali naslov. (podobno kot ste naredili za CUP SONG)
2. Zapeli boste **dve izmed obravnavanih ljudskih pesmi (besedilo boste znali na pamet)** v tem šolskem letu (npr. Jaz pa pojdem na Gorenjsko, Ob bistrem potočku je mlin, Lejsarjov malen, Pa k' b' luštna ne bila ...).

Oba posnetka boste najkasneje do srede, **20. 5. 2020**, poslali na moj elektronski naslov: milka.hudoklin@os-smihel.si

Ob kakršnikoli nejasnosti sem vam pred tem na voljo za dodatna vprašanja.

KRITERIJI OCENJEVANJA

VSEBINA	ŠTEVILO TOČK
Zvočna zgodba s 3 naravnimi zvočili (posnetek)	4
Izvirna ideja zvočne zgodbe	2
Zapeti 2 ljudski pesmi (posnetek)	2 + 2

Ko bom prejela vaše posnetke, jih bom pregledala in vam posredovala informacijo o oceni.

V primeru, da se bo pri zaključevanju končne ocene zgodilo, da bo kdo med oceno, bo kasneje ustno odgovarjal na vprašanja prek Zoom srečanja.

To se bomo individualno dogovorili, če bo potrebno.

Pragovi med ocenami	
9 - 10 točk	odl 5
8 - 8,5 točk	pdb 4
6 - 7, 5 točk	db 3
4, 5 - 5, 5 točk	zd 2
0 - 4 točke	nzd 1

SLOVENSKI JEZIK

Opiši kolo, motor, skiro, rolerje, rolko...

Sošolcu ali sošolki po elektronski pošti (oz. staršem) **pošlji opis**.
Ne pozabi na pozdrav, namen pisanja in slovnično pravilen zapis.

Sošolec/sošolka ti bo odgovoril in ti svetoval kako bi opis izboljšal, popravil ali morda nadgradil.

Na **moj elektronski naslov** boste poslali:

- Kaj ste opisali?
- Komu ste opis poslali?
- Kaj vam je sošolec/sošolka svetoval?
- Ste imeli pri delu z računalnikom in elektronsko pošto kakšno težavo?
- Kako ti je všeč delo preko računalnika in elektronske pošte?

Prijetno delo in uspešno dopisovanje vam želim.

MATEMATIKA

Nova učna tema, ki sledi je del našega vsakdana.

PREPIŠI V ZVEZEK!

ČAS

11. 5. 2020

1. Napiši nekaj primerov, kje vse uporabljamo čas (bodi pozoren/pozorna – čas uporabljamo dnevno in skoraj povsod).
2. Od lanskega leta se zagotovo še spomniš enot za merjenje časa – naštej jih.

leto, mesec, teden, dan, ura, minuta, sekunda (desetinka sekunde, stotinka)

3. Kako pa enote za merjenje časa pretvarjamo?

1 leto = 12 mesecev

1 mesec = 30 ali 31 dni (izjema je februar = 28 dni ali 29, če je prestopno leto)

1 teden = 7 dni

1 dan = 24 ur

1h = 60 min

1h = 3600 s

1 min = 60 s

ura = h

minuta = min

sekunda = s

REŠI nalogi na naslednjem listu, lahko v zvezek zapišeš rešitve, če nimaš možnosti tiskanja.

1. Preberi in zapiši čas, ki je prikazan na urah na več načinov.

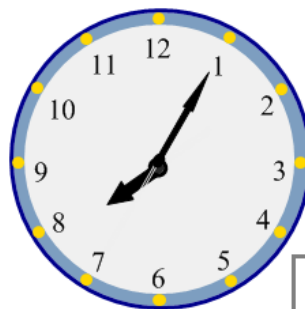




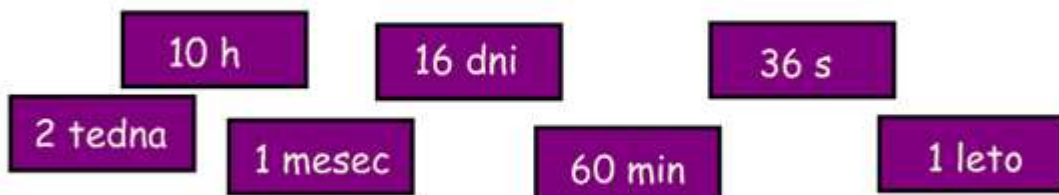








2. Uredi po velikosti, začni z najmanjšim časom.



< _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

DRUŽBA

Natančno preberi besedilo v učbeniku na straneh **74** in **75**, nova učna tema z naslovom **Prvi domovini Slovencev**.

Prvi domovini Slovencev

11. 5. 2020

- začetek srednjega veka v **KARANTANIJI** in **KARNIOLI** (zemljevid na str. 75)

KARANTANIJA

- območje današnje avstrijske Koroške
- vladal je **knez** (ki ga je izvolilo ljudstvo)
- vodja skupnosti vasi je bil **župan**
- knez je imel konjenike (koseze)
- samostojna je bila približno 100 let
- oblast nad njo prevzela **frankovska država**/nemški vpliv
- živeli so kot **pogani** (verovali v številne bogove), kasneje pa se je širila **krščanska vera**

KNEŽJI KAMEN

- knezu so podelili oblast s posebnim obredom - **ustoličevanje** na prestolu (knežji kamen)



→ZANIMIVOST:

Knežji kamen je upodobljen na slovenskem evrskem kovancu za 2 centa.



NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Primer vremenske napovedi:

Vremenska napoved

Nedelja, 10.5.2020 ob 14h

NAPOVED ZA SLOVENIJO - povzetek

Popoldne bo večinoma sončno. Jutri bo na zahodu deževalo, na vzhodu bo nekaj sonca. Vetrovno bo.

NAPOVED ZA SLOVENIJO

Popoldne bo večinoma sončno. Pihal bo jugozahodni veter, ob morju jugo. Najvišje dnevne temperature bodo od 19 do 24 °C.

Jutri se bo od zahoda spet pooblačilo. Dopoldne se bodo v zahodni polovici Slovenije pričele pojavljati padavine, deloma plohe, ki bodo sredi dneva in popoldne občasno segle tudi nad osrednje kraje. Na vzhodu bodo vmes tudi sončna obdobja. Pihal bo okrepljen jugozahodni veter, ob morju jugo. Jutranje temperature bodo od 8 do 15, najvišje dnevne od 15 do 23 °C.

OBETI

V noči na torek se bo dež na zahodu okreplil in do jutra zajel vso Slovenijo. V torek bo oblačno in deževno, le na severovzhodu bo popoldne že povečini brez padavin.

Ohladilo se bo, zapihal bo severovzhodni veter, na Primorskem burja.

V sredo bo pretežno oblačno, občasno bo ponekod lahko rahlo deževalo.

VREMENSKA SLIKA

Nad zahodnim delom Sredozemlja se pogloblja ciklonsko območje. Od jugozahoda doteka k nam topel in občasno bolj vlažen zrak.

Predstavili so količino oblakov na nebu (sončno), veter (smer – poimenovanje vetra, jakost), temperaturo, zračni tlak in zračno vlago (vlažen zrak).

Prepiši v zvezek!

VREMENSKI POJAVI

11. 5. 2020

VREME je skupek vremenskih pojavov v nekem kraju in času.

Vreme raziskujejo meteorologi.

Na vremenskih postajah opazujejo in merijo:

Merijo:

Merilne naprave:

temperaturo zrakatermometer

zračni tlak barometer

vlažnost zraka.....vlagomer

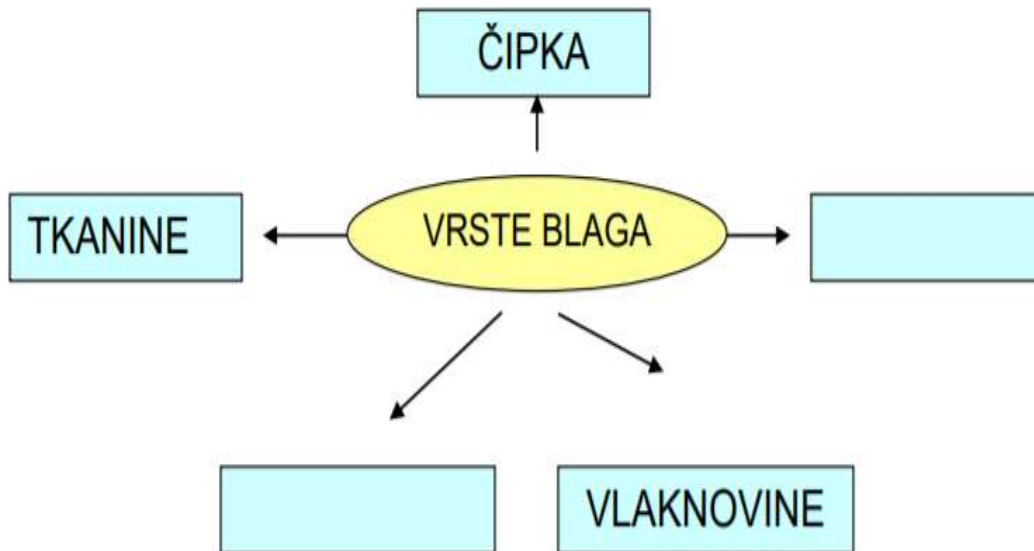
količino padavin.....dežemer

smer vetra, hitrost vetra.....vetromer

GOSPODINJSTVO

Danes boš pri izpolnjevanju učnega lista uporabil/a tudi učbenik Gospodinjstvo 5, in sicer od strani 48 do 53. Najprej preberi, nato pa izpolni naloge na učnem listu. Naloge lahko rešuješ v zvezek (ni ti potrebno prepisovati celih nalog – zapiši le rešitve.), če nimaš možnosti tiskanja.

1. Dopolni miselni vzorec in ga prepisi v zvezek (vsi).



2. Dopolni spodnje besedilo.

_____ je postopek za izdelavo tkanin. Naprava za tkanje so _____ (ročne ali strojne). Blago, ki ga dobimo s tkanjem, je _____. Navpične niti imenujemo _____, vodoravne niti pa _____. Zaporedje povezovanja niti imenujemo _____.

Osnovne vezave so :

- _____ (rjuhe, srajce, prti, kuhinjske krpe...),
- _____ (kavbojke),
- _____ (lesketajoče črte na robovih prtov ali robcev).