

Dragi učenci!

Hvala za vaše povratne informacije, kar mi veliko pomenijo pri pripravi učnih gradiv. Pridno in vestno opravljate zadolžitve, veliko pa uživate na soncu in delate stvari, ki vas veselijo.
SUPER – LE TAKO NAPREJ!

Ostanimo zdravi!

Vaša učiteljica Mateja

MATEMATIKA – Rešitve nalog, ki ste jih reševali v sredo, 18. 3. 2020

1. NALOGA

124 1S 2D 4E sto štiriindvajset

142 1S 4D 2E sto dvainštirideset

214 2S 1D 4E dvesto štirinajst

241 2S 4D 1E dvesto enainštirideset

412 4S 1D 2E štiristo dvanajst

421 4S 2D 1E štiristo enaindvajset

2. Izpiši vsa liha števila med 244 in 256. **245, 247, 249, 251, 253, 255**

3. Izpiši vsa soda števila med 392 in 405. **394, 396, 398, 400, 402, 404**

4. Zapiši števila od 433 do 523, če šteješ po 10 naprej.

443, 453, 463, 473, 483, 493, 503, 513

5. Dana so števila 923, 985, 986, 599, 589, 999.

a) Katero število je najmanjše? **599**

b) Uredi števila po velikosti od največjega do najmanjšega.

999, 986, 985, 923, 599, 589

c) Izpiši število, ki ima 5 stotic ter enako število desetec in enic. **599**

č) Z besedo zapiši število, ki je za 10 večje od števila 986.

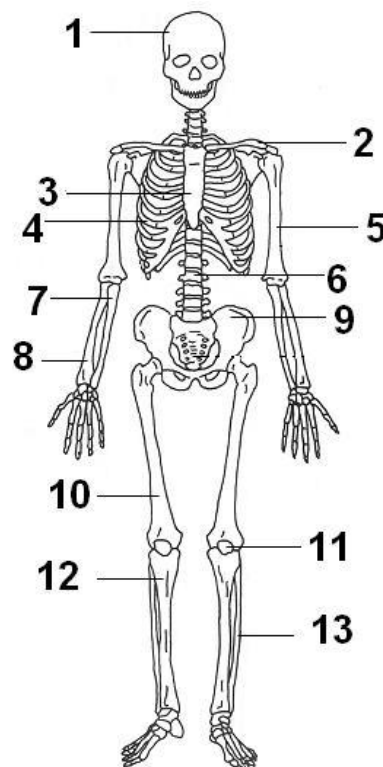
devetsto šestindevetdeset

REŠITVE: Kosti in mišice

1. Poimenujte vse označene kosti.

1. LOBANJA	2. LOPATICA	3. PRSNICA
4. REBRA	5. NADLAHTNICA	6. HRBTENICA
7. in 8. KOŽELJNICA, PODLAHTNICA	9. MEDENIČNI OBROČ	10. STEGNENICA
11. POGAČICA	12. GOLENICA	13. MEČNICA

2. S katero številko je označena najdaljša kost v človeškem telesu? **12**
3. Kako z eno besedo poimenujemo vse kosti človeškega telesa?
OKOSTJE/SKELET
4. Koliko kosti je v telesu odraslega človeka?
206
5. Katera izmed mišic v človeškem telesu poskrbi, da lahko tečemo? **SKELETNA MIŠICA**
6. S čim krepimo skeletne mišice? **GIBANJE IN ZDRAVA PREHRANA**



Rešitve nalog za družbo.

1. Kaj predstavlja slika 1 in kaj slika 2? **Slika 1 je načrt, slika 2 pa letalski posnetek.**
2. Kateri kraj je predstavljen na slikah? **Koper.**
3. Kaj vidiš na letalskem posnetku, na načrtu pa to ni prikazano? **Vidim drevesa, avtomobile, čolne, ljudi.**
4. Kaj vidiš na načrtu, pa na letalskem posnetku tega ni? **Vidim imena ulic in trgov.**
5. Kateri sestavni deli manjkajo načrtu? **Naslov, datum, avtor, merilo, legenda, vetrovnica.**
6. Kje je sever, če ob načrtu ni vetrovnice? **Na vrhu.**
7. V katerih primerih bi bil zate bolj uporaben letalski posnetek? **Kadar bi poznal natančen opis zgradbe, ki jo iščem (barva fasade, strehe, višina in oblika).**

NALOGE ZA ČETRTEK – 19 .3. 2020

1 . 2. ura – **GLASBA IN SLOVENŠČINA - FLAVTA** – medpredmetna povezava

1. Natančno preberi besedilo in odgovori na vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek za glasbo. Pazi na natančnost in obliko zapisa. Če imaš možnost tiskanja, list natisni.

Flavta je inštrument, ki spada v družino pihal. Ko glasbenik pihne v flavto, se ujeti zrak v notranjosti zatrese. Tako nastane zvok.

Poznamo več vrst flavt: kljunasto in prečno flavto. Kljunasta flavta je lesena in je sestavljena iz treh delov. S pokrivanjem luknjic nastaja melodija. Igrati jo lahko začneš že s šestimi leti.

Prečna flavta ima namesto luknjic zaklopke. Prečno flavto je malce težje igrati kot kljunasto. Učiti se jo lahko začneš pri osmih letih. Tako kot vsak drugi instrument tudi flavta zahteva veliko vaje in vztrajnosti.

2. Besedilo je :

- a) vabilo
- b) opis
- c) pismo

3. Dopolni.

Zvok nastane takrat, ko glasbenik _____ .

Kljunasta flavta je lesena in je sestavljena _____ .

4. Iz besedila izpiši poved, ki ti pove, kaj je flavta.

5. Preštej vse povedi v 2. odstavku. Koliko jih je? _____

6. S šestimi leti lahko igraš :

- a) prečno flavto
- b) kljunasto flavto

7. Zadnji odstavek opisuje _____ flavto.

V petih lepih povedih opiši poljuben instrument v zvezek za slovenščino in ga nariši. Ne pozabi na naslov in datum.

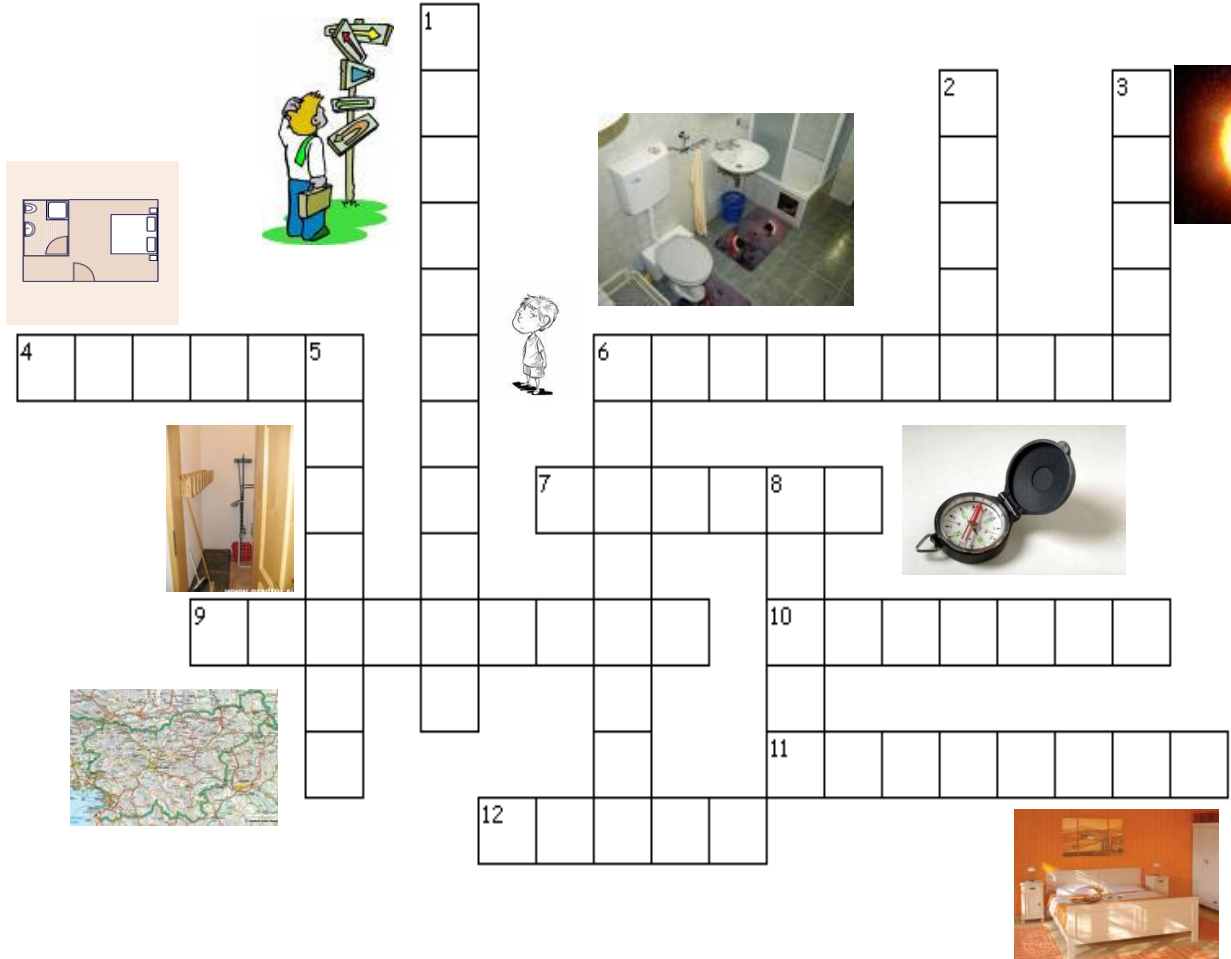
3. ura - MATEMATIKA

Reši naloge v delovnem zvezku za matematiko na strani 78 in 79.

4. ura – DRUŽBA

Kako se znajdemo v prostoru - KRIŽANKA

Reši spodnjo križanko.



Vodoravno:

4. Pogled na predmet od zgoraj, ptičja perspektiva
6. Prostor za osebno higieno (kopalnica, stranišče)
7. Naprava za določanje strani neba
9. Pomanjšan prikaz zemeljskega površja
10. Razlaga dogovorjenih znakov na načrtu
11. Prostor za spanje
12. S črtami omogoča lažjo orientacijo na karti ali zemljevidu.

Navpično:

1. Določanje položaja v prostoru glede na strani neba
2. Magnetna igla se vedno obrne v to smer.
3. Največja zvezda našega osončja
5. Prostor za shranjevanje različnih stvari
6. Kraj, kjer stojimo.
8. Knjiga zemljevidov

5. ura – ŠPORT

Danes bomo posvetili uro športnemu programu Krpan, nekaterim teoretičnim vsebinam.

V prejšnji uri ste najbrž že ugotovili, da je maratonski tek tista disciplina, s katero najbolj razvijamo vzdržljivostne sposobnosti. Katere športne dejavnosti bi še lahko vplivale na to motorično sposobnost? Kolesarjenje, plavanje, hoja, tek, ples, rolanje, tek na smučeh in še kaj. Predvsem pomemben dejavnik je čas ukvarjanja z določeno športno zvrstjo, ne pa intenzivnost. Torej, vztrajaj v športni dejavnosti dlje časa, priporočeno vsaj pol ure. Če čas in prostor dovoljujeta, vsaj 3- 4 krat na teden.

Vzdržljivostna vadba, kot pravimo dlje trajajoči športni vadbi, ugodno vpliva ne le na telo, na boljšo kondicijsko pripravljenost telesa, marveč tudi na telesno zmogljivost celotnega telesa – krepijo srce in ožilje, s tem pa na naše zdravje. Dobra telesna pripravljenost vpliva tudi na boljše delovanje naših notranjih organov, pa tudi na naše dobro psihično počutje.

ZDRAV DUH V ZDRAVEM TELESU je vsekakor osnovno vodilo, ki naj te v teh časih še posebej motivira za varno in uspešno gibanje.

Praktična naloga za danes - pojdi malo ven na svež zrak in naredi sklop razgibanih dejavnosti:

Hoja 10 minut, lahкотen nizki skiping 1 minuta, hoja 5 minut, globok predklon do prijema nog 15 sekund, odklon v desno in levo 15 sekund, lastovka na levi in desni nogi 15 sekund, tek 5 minut, lahкотno hopsanje 1 minuta, tek 5 minut, izpadni korak naprej izmenično z levo in desno nogo, sonožni poskoki z dvigom kolen, tek 3 minute in hoja 5 minut.

V kolikor nimaš možnosti za varno gibanje zunaj v naravi, lahko vaje izvedeš v stanovanju ali okoli njega; poišči si nekaj več prostora in poskusi nekaj od napisanega narediti.