

TOREK, 7. 4. 2020

Kako si danes. Si dobro? Gotovo že pogrešaš šolo in prijatelje. Upajmo, da se bomo lahko kmalu spet videli. Do takrat pa še malo potrpežljivosti in energije za učenje da daljavo.

## SLOVENŠČINA

Včeraj si izvedel/a tudi nekaj o paraolimpijskih igrah. Sedaj o olimpijskih igrah veš že malo več. Natančno preberi spodnje povedi, ker te potem čaka naloga.

- Prve olimpijske igre so bile v Grčiji v mestu Olimp pred skoraj 2800 leti.
- Letos bi bile v Tokiu na Japonskem že 32. igre moderne dobe. Žal so zaradi korona virusa prestavljene na drugo leto.
- Paraolimpijske igre so namenjene športnikom invalidom.
- Simboli olimpijskih iger so olimpijski ogenj, olimpijska zastava, olimpijski krogi, maskota in olimpijska prisega.
- Olimpijski krogi predstavljajo različne celine, ki se med seboj povezujejo. (to sem ti pojasnila pri slovenščini v petek in si lahko še enkrat prebereš)
- Maskota je za vsake olimpijske igre drugačna in si jo obiskovalci kupijo za spomin.
- Udeležba na olimpijskih igrah je želja vsakega športnika. V času iger športniki živijo v olimpijski vasi in zastopajo svojo državo.

1. Sedaj pa odpri DZ na strani 48 in reši 6. nalogo.
2. Pri 7. nalogi moraš dopolniti miselni vzorec. Mislim, da ne bi smel/a imeti težav, saj na tak način delamo zapise pri okolju. Pa naj ti malo pomagam. Tam, kjer piše **TEKMOVALCI**, spodaj zapišeš **športniki iz vsega sveta, OLIMPIJSKI SIMBOLI**- spodaj v stolpcu jih našteješ in tako nadaljuješ. Pomagaj si z zgornjimi povedmi.
3. Pri 8. nalogi napiši razglednico. Se še spomniš kako?

Na desno stran napiši naslov. ( da se spomniš, poišči razglednico v zvezku)

Levi prostor je namenjen tvojemu sporočilu. Zgoraj ne pozabi na datum. Sledi nagovor, nato vsebina besedila, ki naj bo izvirna in na koncu ne pozabi svojega podpisa.

Upam, da ne boš imel/a težav, saj smo razglednico že vadili v šoli.

Vzemi si kratek odmor. Naredi 5 počepov, 5 x vstani in sedi na stol, se dobro pretegni, razgibaj prste in pripravi matematiko.

## MATEMATIKA

Kako ti gre hitra poštevanka? Ne pozabi vaditi. V pomoč naj ti bodo naloge pri moji matematiki.

Odpri Računanje je igra in preveri rešitve pri besedilnih nalogah na strani 25.

E  $36 - 6 = 30$  Druga knjiga ima 30 strani.

F 1. slalom 6 točk

2. slalom  $3 \cdot 6 = 18$

3. slalom  $6 + 18 + 2 = 26$  V tretjem slalomu je dosegla 26 točk.

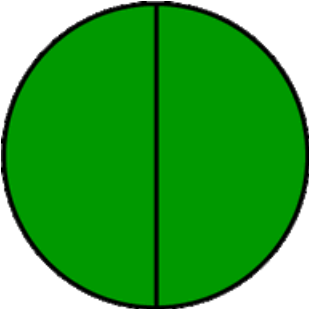
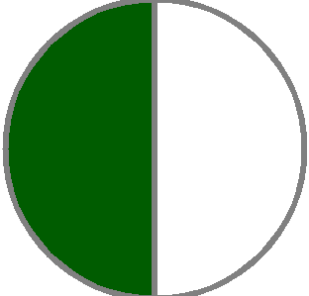
Č o. 30 lopat sin  $30 + 20 = 50$  oba  $30 + 50 = 80$

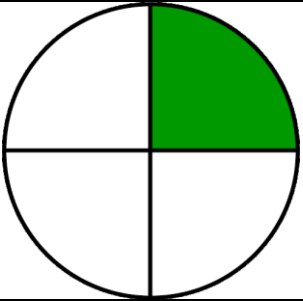
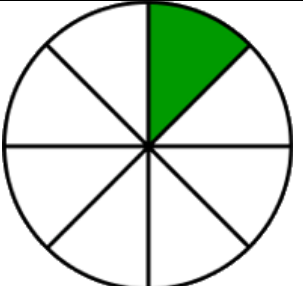
Skupaj sta vrgla 80 lopat peska.

F (navpično)  $4 + 4 \cdot 4 = 4 + 16 = 20$

---

Danes boš ponovil/a dele celote. Spomni se: Jabolko predstavlja celoto. Če ga prerežeš na pol, dobiš 2 polovici. Če vsako polovico prerežeš še na pol, dobiš 4 četrtine.

	CELOTA
	POLOVICA $\frac{1}{2}$

	<p>ČETRRTINA</p> $\frac{1}{4}$
	<p>OSMINA</p> $\frac{1}{8}$

Iz puščice vzemi 12 barvic. Poglej, če so ošiljene. Polovico barvic zloži nazaj v puščico  
 Koliko je polovica od 12 ? 6 ali ne? Ker je  $12 : 2 = 6$

V DZ na strani 38 reši 1. in 2. nalogo.

V RI pa reši še besedilne naloge na strani 26.

### SPOZNAVANJE OKOLJA

Predlagam, da ponoviš o čutilu za vid. Pomagaj si z zapisom v brezčrtnem zvezku in z učbenikom.

Poimenuj dele očesa. Po čem se oči razlikujejo.

Kaj z očesom zaznamo? ( barvo, obliko, velikost, oddaljenost, svetlobo)

Kaj nam videz predmeta pove? (npr. rdeča kuhalna plošča,..)

Danes te čaka zabavno delo s poskusi.

**Pripravi: 3 kozarce**  
**malo žličko**  
**sol**  
**moko**  
**sladkor**

V 1. kozarec stresi pol žličke sladkorja in dobro premešaj. Opazuj, kaj se zgodi. Kam je izginil sladkor? Ali je voda spremenila barvo ? Kakšna je postala voda?

V 2. kozarec stresi pol žličke soli in dobro premešaj. Ali je voda spremenila barvo ? Kam je izginila sol ? Kako veš, da je v vodi sol?

V 3. kozarec stresi pol žličke moke in pomešaj. Kaj se je zgodilo ? Kakšna je postala voda ?

## **Kaj si spoznal/a?**

Nekatere snovi se v vodi raztopijo, voda spremeni okus.

Nekatere snovi se z vodo pomešajo, voda spremeni barvo.

V brezčrtni zvezek napiši naslov POSKUSI in nariši kar si spoznal. Naj ti malo pomagam.

List z vodoravno črto razdeli na tri dele.

V prvi del nariši 3 kozarce in s črto označi vodo. Pod 1. kozarec napiši VODA, nad 2. kozarec nariši žlico, ki stresa sladkor. Spodaj napiši VODA + SLADKOR. 3. kozarec nariši žlico, ki meša in pod kozarec napiši SLADKOR SE RAZTOPI, VODA JE SLADKA

V 2. del nariši enako, le da sladkor zamenjaš z besedo SOL.

V spodnji del pa nariši 1. kozarec z vodo, v 2. streseš moko in v 3. narišeš motno vodo in spodaj napišeš MOKA SE POMEŠA, VODA JE MOTNA

## **LIKOVNI**

Spet boš ustvarjal/a iz papirja. Zadnjič si naredil/a petelinčka. Nekateri ste mi petelinčke poslali in bili so zelo lepi. Tokrat bo na vrsti kokoška.

Potrebuješ tulec od toaletnega papirja, flomastre, škarje, lepilo in risalni list ali malo trši papir.

### **Postopek:**

1. Tulec prereži na polovico.
2. Na risalni list nariši 2 večji skladni ( enaki ) kokoški. Poskusi, če gre na sredino med njiju tulec. Če sta premajhni, ju povečaj.
3. Kokoški pobarvaj ali ju dopolni z barvnimi črtami.
4. Vsaki kokoški namaži sredino trupa in z ene in druge strani oblepi tulec. S
5. Skupaj zlepi repa in glavi.
6. Dobil/a si kokoško in vanjo boš v soboto, ko boste barvali pirhe vstavil/a jajček, ki ga ustvarjalno pobarvaj.

Pa veliko uspeha in tudi zabave ti želim.

**Ne pozabi gibanja na svežem zraku !**