

## TOREK, 21. 4. 2020

Tudi danes je urnik malo spremenjen. Naj te to ne moti. Tudi v tem tednu boš naredil vse, kot je treba. Danes te čaka nekaj zanimivih nalog.

### SLOVENŠČINA

1. Najprej odpri berilo na strani 100 in še enkrat glasno preberi odlomek Babica in Nina na spomladanskem balkonu.

2. Glasno beri besede v stolpcu in bodi pozoren na izgovor črke V.

lestev
deževnik
lev
avtobus
ovca
flavta
pav
kakav

Kako slišiš v? Slišiš ga kot U, ali ne? Bodi pozoren na pravilen zapis. (bereš: leu, autobus, flauta,.....)

3. Zopet glasno beri besede in poslušaj izgovor črke V.

krava
kava
barva
zabava
voda
kovač
veverica
vrana

Kaj opaziš? V teh besedah pišemo in slišimo glas V. Če bi bilo drugače, bi veverica postala ueverica, krava-krauva,... To bi bilo hecno.

4. V DZ na strani 51 reši uganki in križanko. Reši tudi 1. in 2. nalogo na strani 52. Iz križanke izberi 4 besede in jih uporabi v povedih. Povedi zapiši v DZ stran 52 k 2. nalogi. Piši ČITLJIVO.

### MATEMATIKA

Ponovi večkratnike števila 8. **8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80**

Piši rezultate na zadnjo stran zvezka, računaj čim hitreje.

$$5 \cdot 8 = \quad 7 \cdot 9 = \quad 9 \cdot 4 = \quad 6 \cdot 5 = \quad 8 \cdot 6 =$$

$$32 : 8 = \quad 27 : 3 = \quad 50 : 5 = \quad 24 : 4 = \quad 35 : 5 =$$

Zadnjič si že izvedel/a kako računamo sestavljene račune seštevanja in množenja. Če malo pogledaš v karo zvezek, imaš tam naslov **Sestavljeni računi**.

**Da ti bo bolj razumljivo, pazljivo poslušaj še razlago na tej povezavi:**

<https://www.youtube.com/watch?v=1QY6d-Ucp2w>

V karo zvezek zopet napiši naslov **PLUS IN KRAT SKUPAJ**

Nariši (uporabiš lahko 3 vrste) 3 barvice, kvadrateg presledka, zopet 3 barvice, presledek in še 2 barvici.

Poglej sliko in spodaj zapiši, kako bi lahko izračunal.  $3 + 3 + 2 = 8$  ali  $\underline{2} \cdot \underline{3} + 2 = \underline{6} + 2 = 8$

**Kar je podčrtano, ti obkroži z barvico (2 .3 skupaj in še 6)**

**Torej: NAJPREJ MNOŽIMO IN NATO SEŠTEJEMO. MNOŽENJE IMA PREDNOST PRED SEŠTEVANJEM.**

Sedaj nariši 3 barvice, presledek, 5 barvic, presledek, 5 barvic, presledek, 5 barvic.

**Pod sliko zapiši:  $3 + 5 + 5 + 5 = 3 + \underline{3 \cdot 5} = 3 + \underline{15} = 18$**

Zopet z barvico obkroži, kar sem podčrtala.

**Naredi 12 počepov, 2 krat manj sklec in 3 poskoke več kot je bilo počepov.**

V DZ na strani 65 reši 1. in 2. nalogo. Pozorno pogledaj sliko in zapiši sestavljene račune.

## SPOZNAVANJE OKOLJA

Danes boš malo razmišljal, malo ponavljal in malo poizkušal.

Ne pozabi opazovati vremena in opažanja beležiti v razpredelnico.

Ponovi, da ne pozabiš. Odgovori ustno, če še kaj ne gre, si ponovno poglej v učbeniku.

**Kdo napoveduje vreme?**

**Kateri so vremenski pojavi? Lahko o njih kaj poveš?**

**Kaj nam lahko pove videz različnih predmetov?**

**Kdo živi v naši državi? Kateri je naš materi jezik?**

Se še spomniš, kako lahko premikamo predmete? Samokolnico rinemo, voziček lahko tudi vlečemo, zvezek dvignemo in ga položimo na mizo, žogo vržemo.

Včasih nam tudi kaj pade na tla, brez da bi mi kaj naredili.

**Poskusi in opazuj**

- Dvigni zvezek ali knjigo v višino glave in ga samo spusti na tla. Opazuj, kako pade. Enako naredi z listom papirja. Istočasno spusti še list papirja in kepo papirja. Kaj opaziš? Kaj pada počasneje?
- Pojdi pred hišo, odpri dežnik in teci z njim? Kako gre? Kaj pa ,če dežnik zapreš? Kdaj tečeš lažje?
- Če imaš večji karton, poizkusi še z njim. Najprej drži karton pred seboj in teci, nato ga drži ob sebi. Kdaj je bilo premikanje lažje?
- Ko si na morju in poskusiš teči v vodi. Kje tečeš lažje, v vodi ali po poti? Ko mečeš kamenčke v vodo, kar zelo rad počneš. Kako padejo na tla? Se čisto takoj potopijo?
- Si že kdaj opazoval padalca? Na začetku ima zaprto padalo. Hitro pada navzdol. Ko odpre padalo, se padanje upočasni. Jadra po zraku. Kako to?

Si uspel/a odgovoriti na kakšno vprašanje?

Naj ti malo pomagam.

**Z odprtim dežnikom je teči težje, zaradi upora zraka. Tudi kadar močno piha veter tebi v prsa, se težje premikaš naprej. Enako je, kadar kolesariš. Zato se močno nagneš naprej, s tem postaneš hitrejši, ker je zračni upor manjši.**

Ko se padalo odpre, se površina poveča, upor zraka je večji in padalec lahko jadra po zraku in varno pristane.

**Kako skačejo smučarji skakalci? Do zaletišča se skrči, da je njegova hitrost čim večja. V zraku pa se raztegne, da jadra čim dlje.**

Tudi ko tečeš po vodi, gre težje, ker te ovira upor.

**Pomisli, kakšno obliko imajo letala, ladje in ribe. Je njihova oblika podobna? Rečemo ji aerodinamična oblika. Podobno obliko imajo tudi hitri vlaki, avtomobili, ptice. Tako je gibanje po zraku in po vodi lažje in hitrejše, ker je upor manjši.**

Je bilo pretežko?

**Ugotovili smo, da zrak in voda gibanje zavirata. Hitrost padanja je odvisna od velikosti površine predmeta.**

**Lahko si zgubaš še preprost avijonček, spuščaj ga iz različnih višin in opazuj, kako pada.**

## ŠPORT

Danes ti predlagam, da si postaviš preprost poligon. Prej naredi nekaj gimnastičnih vaj, da se ugreješ. Predlog za poligon najdeš na povezavi:

[https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=xZUnPQgw6nOCAC4bpVUxrCsj&fbclid=IwAR3f5RyEwGFQK9siq8OlZr3EWqgTdjXyDyZoMtue5ARFZmJOaUR1YTT9\\_m0](https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=xZUnPQgw6nOCAC4bpVUxrCsj&fbclid=IwAR3f5RyEwGFQK9siq8OlZr3EWqgTdjXyDyZoMtue5ARFZmJOaUR1YTT9_m0)

**Seveda si lahko iznajdljiv in narediš kaj po svoje. Lahko vključiš kolebnico, žogo in ovire, ki jih najdeš na vrtu ali na dvorišču.**