

ČETRTEK, 16. 4. 2020

Ker ta teden opazujemo vreme, si včeraj verjetno opazil, da si se zbudil v sončno in mrzlo jutro. Termometer je kazal – 2 stopinji. Lahko si opazil SLANO. Danes pa pogumno v nov sončen dan.

SLOVENŠČINA

Nazadnje si poslušal, kako v besedah izgovoriš črko L. (enkrat slišimo L, drugič pa zapišemo L, izgovorimo kot U)

Beri besede v tabeli in se poslušaj.

slon	stol
prijatelj	volk
krokodil	debel
pravljica	kozel
postelja	prišel
kosilo	igral

V zvezek z vmesno črto napiši naslov Vaja in datum.

Besede iz tabele uporabi v povedih. Povedi naj bodo sestavljene iz več besed. (naj bodo bolj »bogate«, saj zaključuješ že 3. razred)

Ko končaš, črko L pobarvaj z rdečo barvico.

MATEMATIKA

Potrebuješ karo zvezek in zbirko vaj. V zvezek napiši naslov Vaja in datum. Danes bomo utrjevali račune z merskimi enotami za tekočine.

1. $44\text{ l} + 12\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$ $95\text{ l} - 18\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$
 $78\text{ l} + 14\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$ $100\text{ l} - 63\text{ l} = \underline{\quad}\text{ l}$
 $35\text{ dl} + 28\text{ dl} = \underline{\quad}\text{ dl}$ $72\text{ dl} - 43\text{ dl} = \underline{\quad}\text{ dl}$
 $15\text{ dl} + 19\text{ dl} = \underline{\quad}\text{ dl}$ $62\text{ dl} - 18\text{ dl} = \underline{\quad}\text{ dl}$

2. Vstavi znak <, >, =

$20\text{ dl} \underline{\quad} 2\text{ l}$ $16\text{ l} + 18\text{ l} \underline{\quad} 81\text{ l} - 15\text{ l}$

$24 \text{ l} \quad \underline{\quad} \quad 42 \text{ l}$

$65 \text{ dl} - 26 \text{ dl} \quad \underline{\quad} \quad 13 \text{ dl} + 44 \text{ dl}$

$66 \text{ dl} \quad \underline{\quad} \quad 66 \text{ dl}$

$81 \text{ dl} - 15 \text{ dl} \quad \underline{\quad} \quad 42 \text{ dl} + 24 \text{ dl}$

$30 \text{ l} \quad \underline{\quad} \quad 3 \text{ l}$

$12 \text{ dl} + 29 \text{ dl} \quad \underline{\quad} \quad 50 \text{ dl} - 16 \text{ dl}$

3. V vrču je 5 dl vode. Koliko vode je v štirih vrčih?

R: $5 \text{ dl} \times 4 = 20 \text{ dl}$

O: V štirih vrčih je 20 dl vode.

Zakaj pri 4 ni dl? 4 so vrči in ne dl. To upoštevaj pri besedilnih nalogah.

V ZV na strani 57 reši nalogo. Pazljivo beri besedilo, označi pomembne podatke, razmisli in nato zapiši račune. Pazi na enote!

Vzemi si kratek odmor in naredi nekaj vaj, ki jih že poznaš.

SPOZNAVANJE OKOLJA

- 1. Da ne pozabiš, kar si se že naučil, ustno odgovori na vprašanja. Če česa ne veš, poglej v brezčrtni zvezek ali v učbenik za okolje.**

Kaj je uho?

Kaj nam povejo različni zvoki?

Katere so naše sosednje države in njihova glavna mesta?

Kateri so simboli naše države?

Kaj je potovanje in kam vse potujemo?

Poimenuj celine in oceane.

- 2. Sedaj pa k vremenu. V učbeniku pri poglavju Danes bo deževalo si si že prebral nekaj zanimivosti. Še enkrat si poglej vremenske karte v učbeniku, če imaš možnost, lahko pogledaš tudi novejšo karto na internetu ali v časopisu, lahko pa poslušаш vremensko napoved po televiziji.**

Karte ti kažejo temperature v posameznih predelih Slovenije za dopoldne in popoldne. Za naše kraje veljajo temperature malo od Ljubljane proti jugu. Se še spomniš, kje so na zemljevidu glavne strani neba ? Ponovi jih.

3. Če imate zunanji termometer, poglej, kakšna je temperatura zjutraj, ko vstaneš, opoldne in ob 6 uri popoldne. Kaj opaziš?

V DZ na strani 61 imaš 5 termometrov, ki prikazujejo temperaturo različnih krajev. Kraji so označeni s črkami. Preberi navodilo in reši nalogo.

Pri 5. nalogi napiši : dan je mrzel, vroč, hladen, svež, topel. Potem pa te besede uredi, kot pravi navodilo.

Na deževen dan bi lahko izdelali tudi preprost dežemer, kot je prikazano v učbeniku. Mojca pa je že opazovala, koliko dežja je padlo v posameznem dnevu. Poglej si tabelo v DZ na strani 58 in nariši graf (pobarvaj stolpce in jih po vrhu poveži s črto, dobil boš krivuljo padavin)

4. Za zabavo pa naredi še svoj vetromer.(glej v DZ na strani 60) Možnosti imaš veliko, bodi iznajdljiv. Lahko uporabiš papirnate posodice za mafine, ali posodice od kinder jajčk, boljše lepilo, valjasto škatlico ali pokrovček od peresa, ali flomastra, špine, močnejšo žico.

Ko bo vetromer gotov, opazuj, kako hitro se vrti. Pri močnejšem vetru se bo vrtel hitro, pri rahli sapici pa komaj opazno.

5. Brezčrtni zvezek obrni ležeče in na sredino lista zapiši **VREME**. Zapisoval boš v obliki miselnega vzorca tako, da vsako barvno vrstico zapišeš k svoji črtici. To si delal že večkrat, pazi na čitljiv zapis in razporeditev na listu.

OBLAČNO, JASNO, DELNO JASNO, DEŽEVNO, SNEŽENO

METEOROLOG- TEMPERATURA ZRAKA, HITROST VETRA, ZRAČNI TLAK

TERMOMETER- TEMPERATURE NAD O IN POD O STOPINJ CELZIJA

VETROMER-HITROST VETRA

VESTROKAZ- SMER VETRA

SLANA, IVJE

SUŠA- DOLGO NI PADAVIN

POPLAVA- PREVEČ PADAVIN

Ne pozabi, da imaš tudi naloge pri angleščini!

Veliko uspeha.