

PETI TEDEN

TOREK, 14. 4. 2020

Prazniki so za nami in spet te čakajo nove naloge. Upam, da se je počitek prilegel. Smo že v petem tednu pouka na daljavo in upam, da se res kmalu vidimo v šoli. Danes boš zopet malo raziskoval.

SLOVENŠČINA IN SPOZNAVANJE OKOLJA

Kar nekaj časa smo imeli lepo sončno vreme. Kaj pa danes? Kaj si opazil, ko si zjutraj pogledal skozi okno? Je deževalo, ali si opazil tudi kakšno snežinko? Tudi precej se je ohladilo.

Odpri berilo na strani 18. Preberi pesmico 1x TIHO in 1x GLASNO. Sedaj pa ustno odgovori na vprašanja.

O čem govori pesmica? (ne samo o dežju, ampak o zaljubljenosti)

Pesmica je sestavljena iz dveh delov. O čem govori 1. in o čem 2. del ? Zakaj se je deklica razveselila dežja ? Kakšen trik bo izvedla? Zakaj si želi k Nejcu pod dežnik? Zakaj se ji načrt ni posrečil? Kje je deklica sedaj ? Zakaj?

Pesmica je prav primerna za današnji dan.

V zvezek z vmesno črto napiši naslov DEŽEVNA in datum.
Prepiši besedilo, potrudi se pri pisavi.

Deklici je bil všeč Nejc. Ni vedela, kako naj mu to pove. Razveselila se je dežja. Ko je šla v šolo, je pustila dežnik doma. Pričakovala je, da bo skočila pod Nejčev dežnik. Žal pa je Nejc imel pelerino in tako se deklici želja ni uresničila. Ker je bila premočena, je zbolela. Imela je angino in ostati je morala v postelji.

Danes boš ponovil o vremenu in se naučil še kaj novega. Ali se še spomniš, kdo napoveduje vreme? **Vremenoslovci** so v zadnjem času opozarjali na požarno ogroženost v naravi. Kaj misliš, zakaj? Zato, ker že zelo dolgo ni bilo dežja. Govorimo o **suši**..

O vremenu lahko poslušаш po radiu, televiziji, si prebereš v časopisu ali na internetu.

NALOGA: Danes poslušaj vremensko napoved in si poglej vremensko karto za Slovenijo. (pri poročilih)

Vremenoslovci napovedujejo temperaturo zraka, padavine, vlago v zraku, zračni tlak in smer in hitrost vetra. O tem si že nekaj izvedel v 2. razredu. Se spomniš?

Za merjenje temperature zraka uporabljamo TERMOMETER. Tudi za merjenje telesne temperature imamo TERMOMETER:

Poglej, kakšen termometer imate doma za merjenje tesne temperature. Lahko je digitalni ali tak, ki ga moraš držati pod pazduho. O vročini govorimo, če se tvoja temperatura dvigne na 37 stopinj celzija ali več.

Termometer za merjenje temperature zraka je malo drugačen. Ima številke od 0 navzgor in od 0 navzdol. Kadar se obarvana črtica premakne od 0 navzdol, so temperature NIZKE. Za v sredo je napovedana temperatura – 2 stopinji (minus 2) , kar pomeni, da bo zjutraj mrzlo in nevarnost slane. Slana uniči rastline in cvetove na drevesih in s tem pridelek zgodnjega sadja.

Odpri učbenik za okolje na strani 74 in 75, si poglej slike in preberi o vremenu.

VETER je gibanje zraka. Vetrovi se imenujejo po smeri iz katere pihajo. Najmočnejši veter pri nas je BURJA. Zelo močno piha v Vipavski dolini. Če je burja premočna, je na avtocesti prepovedan promet za prikolice in tovornjake. Hitrost vetra se meri v kilometrih na uro.(km/h)

Smer vetra kaže VETROKAZ. Se spomniš vetrnice s petelinčkom, ki smo si jo lani ogledali? Hitrost vetra pa kaže VETROMER:

NALOGA: Poglej sliko v DZ na strani 59 in izdelaj vetrnico. Opazuj smer vetra in in zapiši v tabelo.

MATEMATIKA

Naredi 10 počepov, 8 predklonov, 9 poskokov, sprehodi se do wc ja in popij malo vode.

Izračunaj, na zadnjo stran karo zvezka piši samo rezultate. Ne pozabi na datum.

$$4 \cdot 6 = \quad 9 \cdot 1 = \quad 4 \cdot 9 = \quad 35 : 7 = \quad 81 : 9 =$$

$$3 \cdot 6 = \quad 5 \cdot 9 = \quad 7 \cdot 8 = \quad 56 : 7 = \quad 64 : 8 =$$

$$4 \cdot 3 = \quad 7 \cdot 6 = \quad 5 \cdot 7 = \quad 16 : 4 = \quad 72 : 8 =$$

PONOVI, KAR ŽE ZNAŠ

1. Naštej nekaj tekočin. (voda, sok, kis, vino,...)
2. Kje hranimo tekočine? (steklenica, tetrapak, sod, vrč,...)
3. Katere tekočine kupimo v litrski embalaži? Razišči, kaj imate doma v taki embalaži.

ENOTA ZA MERJENJE TEKOČINE JE LITER- 1 (zapišemo s pisanimi črkami)

Sedaj pa sledi raziskovalna naloga.

Vprašaj mamo, če ima merilni vrč, ki se mu reče tudi MENZURA. (uporabi ga pri peki). Na posodi je označeno, do kje je 1 liter. Narisane pa ima še črtice. Preštej jih. Nalij vodo do prve črtice in nato jo prelij v kozarec. Koliko vode si prelij v kozarec?

TO JE 1 DECILITER – 1 dl

POSKUS: Napolni posodo do 1 litra, nato pa prelivaj v kozarce po 1 dl. Koliko kozarcev si napolnil?

Če si delal pravilno, si napolnil 10 kozarcev. 1 liter je 10 decilitrov.

V karo zvezek napiši naslov **KOLIKO DRŽI POSODA** in datum. Potem zapiši:

Tekočine merimo z litri. Manjša enota je deciliter.

1 liter- 1l

1 deciliter- 1 dl

1 liter = 10 decilitrov

10 decilitrov = 1 liter

1l = 10 dl

10 dl = 1l

Danes si spoznal manjšo enoto od litra- 1 deciliter.

Poskusi samostojno rešiti naloge v DZ na strani 41 in 42, 1., 2., 3., 4. in 5. nalogo.