

PONEDELJEK, 11. 5. 2020

SLOVENŠČINA – OPIS ŽIVALI 2. DEL

V zvezku ob hrčku boš danes prepisal-a iz učbenika še ostale naslove, torej POSEBNOSTI, RAZMNOŽEVANJE ter PREHRANJEVANJE.

Prepiši, kar je že v učbeniku pod temi naslovi, nato pa v besedilu na prejšnji strani poišči še podatke, ki manjkajo. (besedilo še enkrat preberi)

Iz tega sestavi besedilo. Napišeš OBNOVO s svojimi besedami.

Če kaj ni razumljivo, sporoči.

Ko si gotov- a, preberi celotno besedilo o hrčku, torej celotno obnovo, ki si jo sam –a sestavil-a. Tako dobiš besedilo, ki se ga naučiš za govorni nastop, pri tem pa dodaš še uvod in zaključek.

NALOGA (do petka, 15. 5.)

Ta naloga je pomembna, saj se boš tako pripravil-a na ocenjevanje znanja.

Pred seboj imaš besedilo. Izbrala sem rjavega medveda. Iz besedila, ki je objavljen v različni strokovni literaturi, pripravi miselni vzorec, s katerim bi si pomagal-a pri govornem nastopu.

Miselni vzorec imaš čas pripraviti do petka ( 15. 5. ) zjutraj, OBVEZNO, da ga lahko pregledam in povem, kaj še lahko popraviš in dodaš.

Ob koncu maja bomo namreč pripravili tak nastop za oceno, kako in natančno kdaj bo potekalo, še sporočim.

**RJAVI MEDVED**

Rjavi medved je ena izmed največjih zveri. Je svetlo rjav do skoraj črn, mladiči pa imajo pogosto rumenkasto bel ovratnik. Rjavi medvedi imajo majhne in okrogle oči, kosmate uhlje, na tacah pa ostre

kremplje. Lahko zraste do 1,7-2,2 m. Dolžina njegovega repa je 8-10 cm, tehta pa lahko od 100 do 300 kg, samci pa tudi do 350kg. Aktiven je podnevi in ponoči. Giblje se v hodu ali drncu. Čeprav je navidez neokreten in počasen, lahko zelo hitro teče. Je dober plavalec, mlajše (in lažje) živali pa tudi dobro plezajo. Njegov vid je šibak, dobro pa sta razvita sluh in voh.

Rjavi medvedi so zelo razširjeni in živijo v mnogih različnih okoljih, od suhih azijskih step do zmernih deževnih in hladnih gorskih gozdov. Prvotno so rjavi medvedi poseljevali celotno Evropo, Azijo ter obsežen Severne Amerike, a jih je človek v mnogih območjih popolnoma iztrebil. Medvedov življenjski prostor so listnati, iglasti in mešani gozdovi v nižinah in gorah. V Sloveniji je najpogostejši v bukovo-jelovih gozdovih. (Kočevje). Glede brloga medved ni preveč izbirčen. Včasih mu zadostuje že zavetje pod podrtim drevesom ali gost sestoj mladega drevja.

Rjavi medvedi so vsejede živali. Jedo vse, od koreninic, jagodičevja, gozdnih plodov, gob, žuželk pa do manjših sesalcev in kopitarjev. Torej je na njihovem jedilniku lahko rastlinska hrana, med drugim: trave, žir, želod, robidnice, jabolka, hruške in drugo sadje. Od živalske hrane pa jedo ličinke hroščev in os, mravlje, miši, srnjad in jelenjad in nekatere druge divje živali. Poleg tega se medvedi občasno prehranjujejo tudi z domačimi živalmi, kot so koze in ovce ter z ostanki človeške hrane, npr. pekovskim pecivom, rižem, kosmiči in drugimi zavrženimi živili, ki jih najdejo.

Samica mladiče skoti v času zimskega dremeža. Koti od decembra do februarja. V leglu sta najpogosteje dva mladiča, ki se skotita gola in slepa in tehtata le pol kilograma. Spregledajo po štirih tednih. Mladiči pri samici sesajo mleko od 18 do 30 mesecev in se osamosvojijo po 2 ali 3 letih. Rjavi medvedi rastejo še do 10. leta starosti, v naravi pa lahko doživijo do 30 let.

Zimo medved prespi, vendar to ni pravo zimsko spanje, je rahlo, dremlje. Medved tudi pozimi pogosto zapusti brlog.

# MATEMATIKA

V tednu od 18. 5. do 22. 5. bomo ustno ocenjevali znanje, in sicer pisno računanje do 10000, števila do 10000, merske enote in pretvarjanje (merimo dolžino, tehtamo, merjenje tekočin pa ne, ker še nismo delali).

Zato čim več vadi.

Za začetek ure ponovi pisno računanje do 10000. Odpri Računanje je igra, str. 67 in reši.

## MERJENJE – TEHTANJE

Še nekaj nove snovi je pred nami, ki jo je potrebno znati v 5. razredu. Ker imamo 4. del še v šoli in v tem tednu še ni mogoče priti po njih, bomo malo prilagajali in si pomagali na različne načine.

- V zvezek napiši zgornji naslov.
- Nato doma poišči tehtnico in ugotovi, koliko tehtaš. Meritev zapiši v zvezek.
- Svojo meritev si moral zapisati z enotami za TEHTANJE.

Enota za zapis tvoje teže je **KILOGRAM** – kg. To poznaš že iz prejšnjih let.

- V zvezek nariši 3 predmete, ki po tvojem mnenju tehtajo natančno 1 kg.

Obstajajo manjše merske enote za merjenje snovi, ki pa ne tehtajo natančno kg. Zato so uvedli nove enote. V šoli bi morali narediti preizkus, kjer bi z utežmi poskušali dokazati, da ima 1kg natančno 100dag. (če imaš možnost, lahko to preveriš doma, sicer bomo kdaj drugič v šoli).

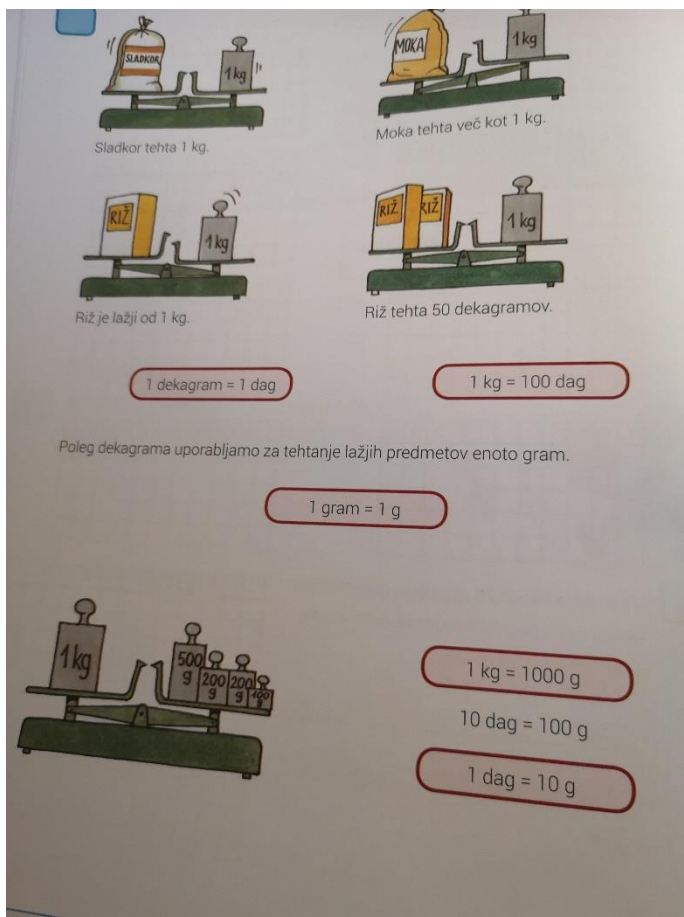
Najmanjša enota, ki jo spoznamo v 4. razredu, pa je osnovna enota GRAM. Velja pravilo, da ima 1dag = 10g.

ZAPIS V ZVEZEK:

kilogram – 1kg = **100 dag** = **1000g**

dekagram – **1dag** = **10g**

Dobro si oglej naslednjo sličico, ki je sicer objavljena tudi v DZ.



Ko smo to spoznali, lahko nadaljujemo.

Kaj pa če imamo drugačno situacijo?

- Zapiši v zvezek:

$$2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

Pomagamo si tako, da pogledamo zgornjo preglednico.

$$1 \text{ dag} = 10\text{g} \text{ torej} \quad 2 \text{ dag} = 20 \text{ g} \quad (2 \cdot 10\text{g})$$

$$4 \text{ dag} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$10 \text{ dag} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$25 \text{ dag} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

Podobno velja, ko pretvarjamo enote za kg v enote za dag, le da tam velja drugo pravilo, PAZI!

$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$                       torej     $2 \text{ kg} = 200 \text{ dag} \text{ ( } 2 \cdot 100 \text{ dag)}$

$4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

★  $4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

Če imaš težave, si lahko v skrajni sili pomagaš tudi z naslednjo preglednico ( enota, ki jo pretvarjaš je s črno, z rdečo je , kako si pomagaš).

Seveda pa pri preizkusu ali spraševanju tega ne boš mogel uporabljati, saj je treba znati to kasneje na pamet.

KG		DAG	G	
1	0	0		$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$
1	0	0	0	$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
		1	0	$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$
		3		$3 \text{ dag} = 30 \text{ g}$

## NALOGA

Pretvori.

$8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$23 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$30 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$300 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$   
100 dag