

NIT – Vretenčarji (živali s kostmi)

- Ustno odgovori na vprašanja:
 1. Na katere tri osnovne skupine delimo živa bitja?
 2. Po čem se živa bitja razlikujejo med seboj?
 3. Na kateri dve veliki skupini delimo kraljestvo živali?
 4. Po čem so dobili vretenčarji ime?
 5. S čim je povezan zunanji videz živali?

- Živali s kostmi (vretenčarje) delimo v več skupin. Mi jih bomo spoznali 5:
 - SESALCI
 - PTIČI
 - PLAZILCI
 - RIBE
 - DVOŽIVKE



- V učbeniku na str. 80 si še enkrat pozorno preberi značilnosti vseh teh petih skupin.

- V zvezek si preriši spodnjo tabelo in vanjo vpiši značilnosti za posamezno skupino živali. Pri vsaki imaš že en primer napisan.
 Lažje ti bo, če boš zvezek obrnil leže, da boš lahko naredil širšo tabelo.

Živali s hrbtenico – vretenčarji				
V stolpce vpiši prepoznavne značilnosti posamezne skupine živali.				
RIBE	DVOŽIVKE	PLAZILCI	PTICE	SESALCI
- nestalna telesna temperatura -	- nestalna telesna temperatura -	- nestalna telesna temperatura -	- stalna telesna temperatura -	- stalna telesna temperatura -

- Sedaj pa še preveri, če si prav ustno odgovoril na vprašanja na začetku:
 1. Živali, rastline, glive.
 2. Po zgradbi telesa, po prehranjevanju in prostoru (okolju), kjer živijo.
 3. Na vretenčarje (živali s kostmi) in na nevretenčarje (živali brez kosti).
 4. Po vretencih, ki sestavljajo hrbtenico.
 5. Z njenim načinom življenja.

MAT – Ponavljanje, prikazi

- Najprej preglej rešitve nalog, ki si jih reševal v petek.

1. Reši enačbe. (Enačba ima samo eno rešitev.)

$$11 + a = 16$$

$$a = 5$$

$$b - 13 = 16$$

$$b = 29$$

$$x \cdot 9 = 36$$

$$x = 4$$

$$56 : y = 7$$

$$y = 8$$

2. Reši neenačbi. (Neenačba ima najmanj eno rešitev.)

$$a > 5$$

$$a = 6, a = 7, a = 8 \dots$$

$$c \cdot 6 < 27$$

$$c = 0, c = 1, c = 2, c = 3, c = 4$$

3. Napiši nekaj štirimestnih števil, ki imajo enako število T in E.

Veliko možnih rešitev, npr.:

2042, 7987, 5555, 9309 ...

4. Napiši nekaj štirimestnih števil, ki imajo tisočice enake 1 in desetice enake 6.

Veliko možnih rešitev, npr.:

1265, 1867, 1363, 1565, 1969, 1666 ...

5. Neža je pisala domačo nalogo. Sestrična ji je nekaj števk zbrisala. Napiši manjkajoče številke.

3	6	3				5	4	9	
+	5	3	4			-	1	5	3
	8	9	7				4	9	6

6. Od naslednika števila 4999 pisno odštej predhodnik števila 569.

Naslednik števila 4999 je 5000.

5000

Predhodnik števila 569 je 568.

- 568

4432

Katero število dobiš?

Dobim 4432.

7. V tekmovanju v skoku v višino za ženske je zmagovalka skočila

2 m 1 cm, druga pa 1 m 98 cm.

Koliko višje od drugouvrščene je skočila zmagovalka?

$$201 \text{ cm} - 198 \text{ cm} = 3 \text{ cm}$$

Zmagovalka je skočila 3 cm višje.

8. V skoku s palico za moške je zmagovalec skočil 6 m, drugi pa z osebnim rekordom 5 m 85 cm. Za koliko bi moral drugouvrščeni izboljšati svoj rezultat, da bi delil prvo mesto?

$$600 \text{ cm} - 585 \text{ cm} = 15 \text{ cm} \quad \text{ali} \quad 585 \text{ cm} + 15 \text{ cm} = 600 \text{ cm}$$

Drugi bi moral izboljšati rezultat za 15 cm.

- V zvezek napiši današnji datum. Naloge prepisi in reši.

1. Izračunaj in naredi preizkus.

$$16 : 9 =$$

$$23 : 4 =$$

$$53 : 8 =$$

$$71 : 9 =$$

$$25 : 6 =$$

$$46 : 7 =$$

2. Števila zaokroži na desetice in stotice.

Število	Zaokroženo na desetice	Zaokroženo na stotice
145		
2099		
3338		
4999		

3. Meta je naredila 7 verižic, vsako s 100 biseri, Sara pa 6 verižic, vsako s 100 biseri, in eno verižico s 124 biseri.

Koliko biserov je porabila Meta?


Koliko biserov je porabila Sara?

Katera je porabila več biserov? Koliko več?

4. V zvezek napiši le rešitev.

Daša, Sara in Nika imajo rade sladoled. Iz figurnega prikaza preberi, koliko sladoledov so pojedle v juniju.

Daša					
Sara					
Nika					

Legenda:  = 12 sladoledov



Koliko sladoledov je pojedla Nika? _____

Katera deklica je pojedla največ sladoledov? _____ Koliko? _____

Daša je pojedla polovico manj sladoledov kot _____

Koliko sladoledov so v juniju pojedle vse tri deklice skupaj? _____

5. V zvezek napiši le rešitev.

Figurni prikaz predstavlja 400 rdečih in 250 rumenih kombijev.

Rdeči kombiji	
Rumeni kombiji	

Koliko kombijev predstavlja en  _____

SLJ – J. Vandot: Kekec nad samotnim breznom

- Ali prepoznaš osebe na poštnih znamkah? Od kod jih poznaš? Kaj bi lahko povedal o njih?



Gotovo poznate Kekca, radoživega in pogumnega fantiča, ki pozna vsako gozdno potko in se ne boji strašljivih mož in žena s planin. V knjigi *Kekec nad samotnim breznom* se deček spopade s strašnim Bedancem. Ta ves čas nadleguje starca Kosobrina, saj želi, da se deklica Menara, ki jo je Bedanec imel za dekle, vrne k njemu. Ker je z njo grdo ravnal, je pobegnila h Kosobrinu. Namesto Menare gre v Bedančevo bajto Kekec. Pri Bedancu se mu slabo godi, zato skuje načrt ...

- Na spodnji povezavi poslušaj odlomek iz berila.
<https://www.youtube.com/watch?v=3JNOHMHLrJY>
- Odlomek najprej tiho, nato pa še glasno preberi.

»Ha, odšel je hudobec,« si je oddahnil Kekec in se je trikrat pretegnil. »Zdaj bo rogovilil nekaj časa tam zunaj po gozdu in bo pravil zverinam, kako je ustrahoval Kekca, ki pa se mu je pošteno zasmeljal v obraz. Hej, dasi me boli hrbet kot še nikoli in mi po glavi vse brenči, vendar sem vesel, da sem ga tako nasukal ... Saj vem, da me bo jutri zopet in pojutrišnjem tudi ... Ovbé, ovbé! V strašen kraj sem prišel. O, nikoli ne pridem iz tega kraja! Pa če vendarle pridem, pa pridem gotovo brez nog, brez rok in glave. Posmehovali se mi bodo vsi in paglavci se mi bodo režali, ko zvedo, kako me je pretepal Bedanec na gori. Sram me bo, da se še na cesto ne bom upal pokazati. Kekec, Kekec! Kam si prišel?«

Vsega tega se je domislil Kekec. V seno je zaril glavo in je na glas zajokal. A Kekec ni jokal zaradi strahu in bolečine; jokal je zaradi sramote, ki mu jo je nakopal divji Bedanec. To pa je Kekca tako jezilo, da je kar pesti stiskal in bil z nogami po senu in jokal na glas. – Ko se je nekoliko pomiril, se je na pol dvignil in si obrisal mokri obraz. Gledal je po razsvetljeni koči, gledal z jeznimi pogledi in je mrmral ves razjarjen: »Pobegniti moram od tod – še jutri moram pobegniti. Vso noč bom premišljal, kako naj ukanim Bedanca, in niti oči ne zatisnem ... Hudoba je Bedanec, velika hudoba. Zato pa moram jutri pobegniti. Saj pa tudi dela z mano, kakor bi bil jaz poleno, a ne Kekec. Čakaj me, Bedanec! Nocoj te bo strašilo sto sov. Ti, Bedanec, pa glej, kako se jih iznebiš! Nocoj je Kekec gluh, na obe ušesi je gluh ...«

Kekec ni utegnil razmišljati in ukrepati. Bedanec je prišel domov in ni niti pogledal po dečku. Hitro je ugasil luč in se je vrgel na pograd. Kekec je poslušal in je čul, kako nemirno se obrača Bedanec po pogradu, ker ni hotel priti spanec k njemu. S tem pa je bil Kekec zadovoljen, da mu je šlo kar na smeh. »Da bi vsaj huda môra prišla, da bi ga nekoliko potlačila,« si je mislil. »Kar privoščil bi mu, ker je taka hudoba ... Smejal bi se jaz in bi še celó pomagal môri ... He-he, domislil sem se sov, ki se jih Bedanec tako boji. Kar jutri pojdem v gozd, pa ulovim tam v samotnem duplu živo sovo. Prinesem jo v kočico in jo podtaknem Bedancu v pograd. Hej, to bo zarjul hudobec, ko ga pogleda živa sova in ga nemilo prasne po kosmatem obrazu. Pa se ustraši hudoba, tako ustraši, da pobegne z naših gor in ga ne bo več nazaj. Mene pa pusti tukaj in svoboden bom, resnično bom svoboden ...«

DASI – čeprav
NASUKATI – ogoljufati, prevarati
OVBE – joj, ojoj
PAGLAVCI – fantje
UKANITI – prevarati

- Ustno odgovori na vprašanja:

Kdo je dober in kdo slab v tem odlomku? Kako to veš?

Kekec je zaprt. Kako misliš, da se počuti?

Kako se ti počutiš, če te imajo prijatelji za bojazljivca? Kako se počuti Kekec, ko razmišlja o tem, kaj bodo rekli njegovi prijatelji?

Kaj zato sklene? Kako bo izpeljal svoj načrt?

- Predstavljaljaj si, da si ti Kekec in vsak dan pišeš dnevnik – zapišeš, kaj se ti je tisti dan zgodilo.
V zvezek napiši, kaj bi napisal v dnevnik po tem dogodku iz odlomka.

Naslov: **Josip Vandot: Kekec nad samotnim breznom**

[Zapisano fotografiraj in mi pošlji na moj e-naslov.](#)