

SLJ – E. Colfer: Knjižničarka Mrcina (berilo, str. 54)

- Najprej razmisli: Ali si poleg šolske knjižnice obiskoval še katero drugo? Kakšne knjige najraje bereš?
- Ustno reši naslednjo nalogo: besede iz levega stolpca poveži z besedami iz desnega v logične dvojice.

ilustracija	detektivka
par	slikanica
zaklad	ljubezenska zgodba
rima	pustolovska zgodba
prstni odtis	pesem

- Eoin Colfer je irski pisatelj, ki je zaslovel s knjigami o neverjetno inteligentnem najstniku Artemisu Fowlu in njegovih napetih podvigih. V slovenščino so poleg knjig o Artemisu prevedene tudi Seznam želja, Rešitelji, **Knjižničarka Mrcina**
- in Vilijeve težave.

- **Vili ima štiri brate. To je skupaj pet zelo živahnih dečkov. Ker si med počitnicami mama in očka želita v hiši malo miru, Vilija in Martina vpišeta v knjižnico. Ampak knjižnica v njihovem kraju ni navadna knjižnica. V njej namreč dela knjižničarka Mrcina, strah in trepet mladih bralcev.**

- Odlomek poslušaj na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=e167jIGqT0M>

Stvarna pojasnila

zgrožen – ki začuti grozo
moledovati – vztrajno prositi

- Sedaj pa še sam preberi odlomek v berilu na str. 54 – najprej tiho, potem pa še 2-krat na glas. Za tiste, ki imate berila v šoli, je besedilo spodaj:

Oče se je globoko zamislil. »Kaj pa knjižnica?« je končno priletelo iz njega. »Kaj je s knjižnico?« sem se pretvarjal, da sem miren, čeprav me je začelo zvijati v želodcu.

»Lahko bi se vpisala v knjižnico in tam brala. Krasno. Med branjem res ne moreš divjati naokrog.«

»Pa še poučno je,« je dodala mama.

»Ja, seveda, zelo poučno,« se je strinjal oče.

»Poučno? Kako le?« sem vprašal, ves zgrožen. »Veliko rajši bi zares jahal konja, kot da berem o tem.«

Mama me je počohala po glavi. »Veš, Vili, včasih je pač tako, da lahko jahaš samo v domišljiji.«

Pojma nisem imel, kaj je hotela povedati s tem.

»Prosim, ne silita naju v knjižnico,« je moledoval Martin. »Tam je preveč nevarno.«

»Lepo prosim, kaj pa je nevarnega v knjižnici?« je vprašal oče.

»Ja, knjižničarka je nevarna,« je zašepetal Martin.

»Gospa Mrcina?« je bila začudena mama. »To je tako prijazna starejša gospa.«

(Odlomek)

Prevod: Urša Vogrinc

- Razmisli...
 - Ali je Vili navdušen nad tem, da bo moral hoditi v knjižnico?
 - Zakaj se Viliju branje ne zdi poučno? Kaj se mu zdi bolj poučno?
 - Vili ne razume, kaj hoče mama povedati s povedjo: »Veš, Vili, včasih je pač tako, da lahko jahaš samo v domišljiji.« Ali ti razumeš mamo?
- V zvezek napiši naslov **E. Colfer: Knjižničarka Mrcina** in v nekaj povedih opiši knjižničarko Mrcino, kot si jo predstavljaš. Nato jo še ilustriraj.

MAT – Merjenje mase

Najprej si preglej, če si v petek pred počitnicami pravilno rešil naloge. Tu so rešitve:

- Najprej si preglej rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

4. Merske enote za maso so med seboj povezane. Zapiši ustrezna merska števila. Pri določenih primerih si lahko pomagaš s šolsko tehtnico.

1 t = <u>1000</u> kg	1 kg = <u>100</u> dag	1 dag = <u>10</u> g
4 t = <u>4000</u> kg	19 kg = <u>1900</u> dag	7 dag = <u>70</u> g
10 t = <u>10000</u> kg	6 kg = <u>600</u> dag	70 dag = <u>700</u> g
7 t = <u>7000</u> kg	20 kg = <u>2000</u> dag	34 dag = <u>340</u> g

1000 kg = <u>1</u> t	100 dag = <u>1</u> kg	10 g = <u>1</u> dag
3000 kg = <u>3</u> t	400 dag = <u>4</u> kg	300 g = <u>30</u> dag
8000 kg = <u>8</u> t	1000 dag = <u>10</u> kg	30 g = <u>3</u> dag
5000 kg = <u>5</u> t	4000 dag = <u>40</u> kg	760 g = <u>76</u> dag

7.

Pijača	Količina sladkorja	
	Število kock	Grami
sadni nektar	14	70
voda z okusom	4	20
ledeni čaj	9	45

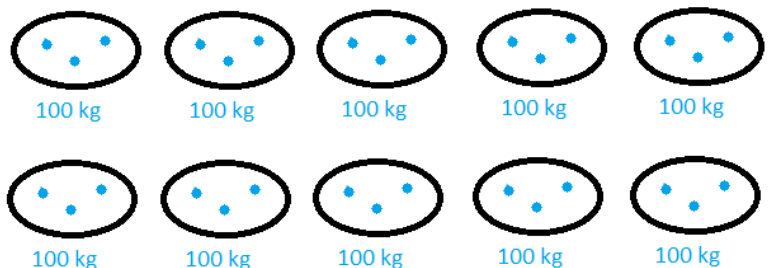
6. Trije četrtošolci tehtajo skupaj približno 100 kg. Koliko četrtošolcev tehta skupaj približno 1 t?

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1000 : 100 = 10$$

$$10 \cdot 3 = 30$$

30 četrtošolcev tehta skupaj približno 1 t.



10. naloga

$$2 \text{ kg} = 200 \text{ dag}$$

$$1 \text{ g} < 1 \text{ dag}$$

$$100 \text{ g} > 1 \text{ dag}$$

$$2 \text{ t} < 4000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$352 \text{ kg} > 170 \text{ dag}$$

12. naloga

$$5 \text{ kg} = \underline{500} \text{ dag}$$

$$2 \text{ dag} = \underline{20} \text{ g}$$

$$50 \text{ g} = \underline{5} \text{ dag}$$

$$4 \text{ t} = \underline{4000} \text{ kg}$$

$$200 \text{ dag} = \underline{2} \text{ kg}$$

$$15 \text{ dag} = \underline{150} \text{ g}$$

$$78 \text{ kg} = \underline{7800} \text{ dag}$$

$$9 \text{ t} = \underline{9000} \text{ kg}$$

$$700 \text{ dag} = \underline{7} \text{ kg}$$

22. Prazna okna izpolni z ustreznimi števkami.

$$\begin{array}{r} 231 \cdot 3 \\ \hline \boxed{6} \boxed{9} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{5} 12 \cdot 4 \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} 4 \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4323 \cdot 2 \\ \hline 8 \boxed{6} \boxed{4} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20125 \cdot 4 \\ \hline 8 \boxed{0} \boxed{6} 0 \end{array}$$

Maso lahko merimo v tonah (t), kilogramih (kg),
dekagramih (dag), gramih (g) ...

• Ponovi:

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

• V zvezek prepisi naloge, ki so iz DZ str. 39, 40 in jih reši. Pri besedilnih nalogah v zvezek napiši samo račun in odgovor. Navodil ni treba prepisovati.

13. Izrazi v ustreznih merskih enotah.

$$320 \text{ dag} = \underline{3} \text{ kg } \underline{20} \text{ dag}$$

$$250 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$3200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$1200 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ t } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$876 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$85 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$\begin{array}{l} 320 \text{ dag} = 300 \text{ dag} + 20 \text{ dag} \\ 320 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 20 \text{ dag} \end{array}$$

$$2 \text{ t} = 2000 \text{ kg}$$

$$2000 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = 2045 \text{ kg}$$

$2 \text{ t } 45 \text{ kg} = \underline{2045} \text{ kg}$

$9 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ dag}$

$15 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ dag}$

$4 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$

- 15.** Slaščičar Vinko je v trgovini kupil 7 paketov okraskov za slaščice. Vsak paket je tehtal 350 g. Koliko gramov so tehtali vsi paketi skupaj? Koliko dekagramov?

- Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 2568 \\ + 3989 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9065 \\ - 2746 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \cdot 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2016 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

Če želiš, reši še 16. nalogo.

- 16.** Monika peče kruh vsak dan v tednu. Vsak dan speče 1 kg kruha, vendar ga ne poje sama. Pol kilograma kruha vsak dan podari sosedovi manjši družini. Za 1 kg kruha porabi 60 g kvasa. Koliko gramov kvasa porabi v enem tednu? Koliko je to dekagramov?



NIT – Koliko kraljestev

- Spomni se na svojo omaro z oblačili. Verjetno imaš urejeno. Majice imaš zložene na enem kupu, hlače na drugem, nogavice imaš skupaj ... Tako imamo nad oblačili večjo preglednost.

Na Zemlji imamo veliko različnih organizmov (kot imaš ti v omari veliko različnih oblačil). Zaradi lažje preglednosti so jih znanstveniki razvrstili v skupine.

- Sedaj pa si poglej posnetek na spodnji povezavi:
<https://www.youtube.com/watch?v=UTRI8yVJYgl>
- Kot si slišal, **živa bitja** (ali z drugo besedo **organizme**) delimo v tri **osnovne** skupine **ŽIVALI, RASTLINE in GLIVE**. Tudi človek je živo bitje. Biologi ga uvrščajo v skupino živali.
- Preberi besedilo v učbeniku od str. 76 do str. 79.
- V zvezek napiši naslov **KOLIKO KRALJESTEV** in prepisi spodnje besedilo:

Živa bitja ali organizme delimo v tri velike skupine: ŽIVALI, RASTLINE in GLIVE.

Med seboj se razlikujejo po:

1. načinu **prehranjevanja**,
2. **zgradbi telesa in**
3. **življenjskem prostoru** (prostoru, kjer živijo).

PREHRANJEVANJE

ŽIVALI - rastlinojedci, mesojedci, vsejedci

RASTLINE - hrano si naredijo same v zelenih listih

GLIVE - vsrkavajo hrano iz živali in rastlin ali iz njihovih ostankov

ZGRADBA

Živali se razlikujejo po videzu.

Večina rastlin je zelene barve.

Nekatere glive imajo klobuk in bet, plesen na marmeladi pa ne.

ŽIVLJENJSKI PROSTOR

Kopenski organizmi in vodni organizmi.