

## SLJ – Opis delovnega dne

- Odpri DZ na str. 44 in si oglej sličice pri 1. nalogi. Na njih je predstavljeno, kaj Urška dela vsak delovni dan.
- Zagotovo si opazil, da sličice niso pravilno razvrščene. V prazna okenca vpiši številke v pravilnem zaporedju.
- Preglej, če si pravilno vpisal številke:  
<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>
- V zvezek napiši naslov **Opis delovnega dne** in opiši Urškin delovnik. Pomagaj si s sličicami. (Primer: Urška zjutraj vstane in ob 7. uri zajtrkuje. Ob 7.30 se odpravi v šolo. In tako dalje.)
- Reši 2. nalogo na str. 45.

ŠPO – <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

## NIT – Živali v gozdu

Najprej v zvezek NIT prepisi spodnjo tabelo in legendo.

ŽIVALI V GOZDU						
V krošnjah dreves	METULJI	HROŠČI	KROKAR	OREL		
Na drevesnih deblih	VEVERICA	KUKAVICA	ŠOJA	SOVA	ŽOLNA	LUBADAR
Med grmovjem in drevjem	KUNA	SRNA	JAZBEC	MEDVED	VOLK	LISICA
Na gozdnih tleh	KRASTAČA	KAČA	MOČERAD	JEŽ	ŽABA	
V gozdnih tleh	STRIGA	MRAVLJA	KRT	DEŽEVNIK	POLŽ	

Legenda:

VRETNČARJI	sesalci	dvoživke	plazilci	ptice	ribe
------------	---------	----------	----------	-------	------

NEVRETNČARJI	pajkovci	kolobarniki	polži	strige	žuželke
--------------	----------	-------------	-------	--------	---------

V prilogi je učni list **Živali v gozdu**. Razvrščal jih boš med VRETENČARJE in NEVRETENČARJE in sicer tako, da v tabeli posamezno žival pobarvaš z ustrežno barvo. Upoštevati moraš legendo. En primer je že rešen.

Pri uvrščanju si pomagaj z opisi skupin v učbeniku in z drugimi viri.

## MAT – Merjenje prostornine

- Najprej si preglej, če si včeraj pravilno rešil naloge.

6.

Račun	Izračun
$19 \cdot 50$	<b>950</b>
$27 \cdot 80$	<b>2160</b>
$304 \cdot 30$	<b>9120</b>
$176 \cdot 60$	<b>10560</b>

7. a) 
$$\begin{array}{r} 25 \cdot 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

Za 25 dresov potrebujejo 75 m blaga.

b) 
$$\begin{array}{r} 75 \cdot 40 \\ \hline 3000 \end{array}$$

Nakup blaga jih bo stal 3000 €.

8.  $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

$$\begin{array}{r} 60 \cdot 60 \\ \hline 3600 \end{array}$$

V eni uri poteče 3600 sekund.

9. a) 
$$\begin{array}{r} 165 \cdot 30 \\ \hline 4950 \end{array}$$

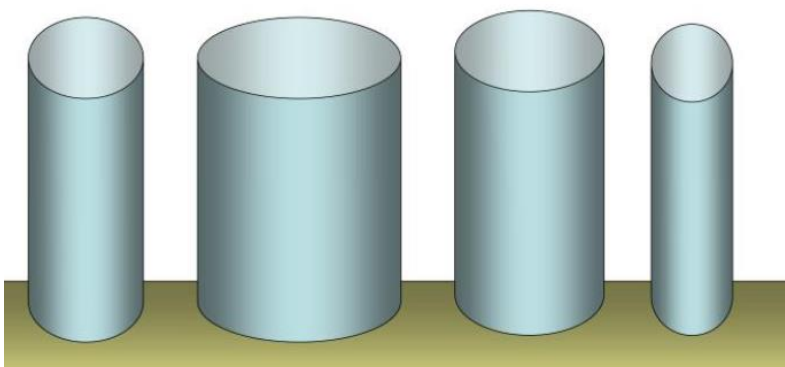
Zasadil je 4950 trsov.

b) 
$$\begin{array}{r} 4950 \\ + 1150 \\ \hline 5000 \end{array}$$

Kupil je 5000 trsov.

- Razmisli.

V KATERI POSODI BI BILO NAJVEČ TEKOČINE, ČE BI VSE POSODE NAPOLNILI S TEKOČINO DO VRHA?



- Posode so različne. V katero od teh bi vlijl največ/najmanj tekočine?



VSAKA OD NJIH PONUJA DRUGAČEN PROSTOR TEKOČINI, KI JO VLIJEMO VANJO.

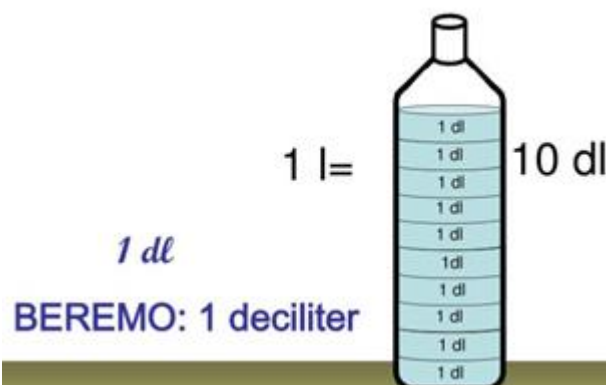
- Koliko tekočine pa je v teh embalažah?



- **Koliko decilitrov pa ima en liter?**

Vzemi kozarček, v katerega lahko naliješ 1 dl vode (če ga imaš) in posodo, ki zdrži 1 l. Koliko takih kozarčkov lahko zliješ v to posodo?

- Če si pravilno prelival, si ugotovil, da **1 l = 10 dl**.



- Kaj pa če imamo velike količine tekočin? Kam jih natočimo? Ali poznamo tudi večje merske enote?



- V zvezek napiši naslov **Merjenje prostornine** in prepisi, kar je v okvirčku. To si tudi zapomni.

Tekočine merimo v LITRIH (l), DECILITRIH (dl)... Večje količine tekočin pa merimo v HEKTOLITRIH (hl).

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$$

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$

$$1 \text{ hl} = 1000 \text{ dl}$$

- Rešil boš 2. in 4. nalogo iz DZ, str. 53. Primere prepisi v zvezek in jih reši.

**2.**

Merske enote za tekočine so med seboj povezane. Zapiši ustrezna merska števila.

$1 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$100 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$1 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$10 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$9 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$600 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$7 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$30 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$7 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$800 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$38 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$920 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$13 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$1000 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$64 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$600 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

4.

Izberi ustrezno mersko enoto in dopolni povedi.

V kozarcu je 2 \_\_\_\_ vode.

Soba je dolga 6 \_\_\_\_.

Risanka traja 25 \_\_\_\_.

V sodu sta 2 \_\_\_\_ soka.

Muca tehta 4 \_\_\_\_.

Vrečka sladkorja za kavo tehta 5 \_\_\_\_.