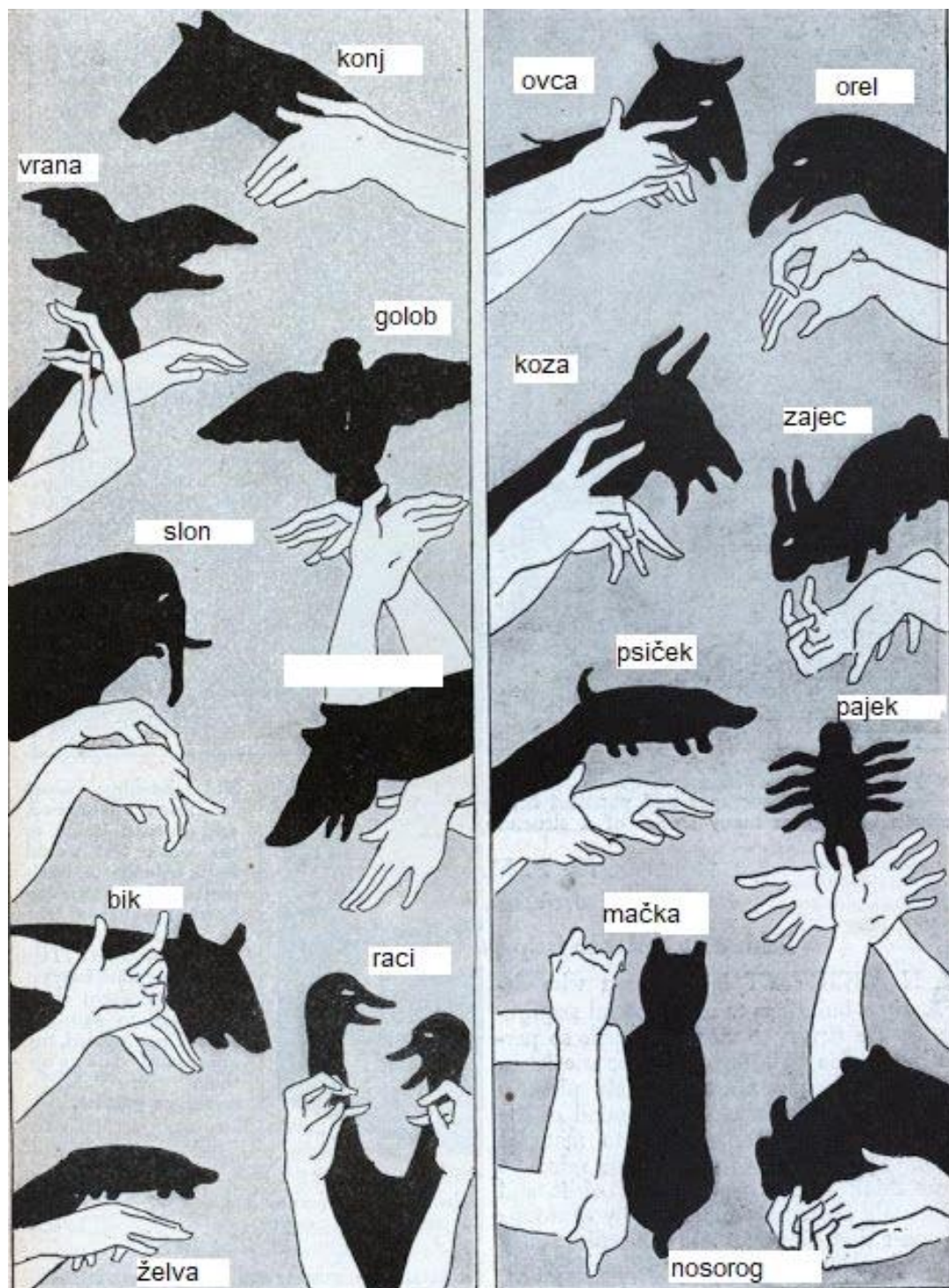


SREDA, 6. 5. 2020

LUM – Senčne lutke

Senca nastane za osvetljenim predmetom. Danes boš poskušal ustvariti zanimive podobe, ki bodo nastale s senco. Lahko ustvarjaš na sončni svetlobi ali usmeriš luč. Na spodnji sliki imaš prikazan položaj rok ter podobe živali, ki nastanejo kot senca. Povabi še druge člane družine in doma lahko imate senčno gledališče.

Nalogo lahko opraviš tudi kakšen drug dan.



MAT – Preverim svoje znanje

Najprej preglej rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

13. Izrazi v ustreznih merskih enotah.

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

$$250 \text{ dag} = \underline{2} \text{ kg } \underline{50} \text{ dag}$$

$$3200 \text{ kg} = \underline{3} \text{ t } \underline{200} \text{ kg}$$

$$1200 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t } \underline{200} \text{ kg}$$

$$876 \text{ g} = \underline{87} \text{ dag } \underline{6} \text{ g}$$

$$85 \text{ g} = \underline{8} \text{ dag } \underline{5} \text{ g}$$

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

$$9 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{9500} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{103} \text{ dag}$$

$$15 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{1508} \text{ dag}$$

$$4 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{45} \text{ g}$$

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?

$$\frac{350 \cdot 7}{2450}$$

Vsi paketi so tehtali **2450 g**. To je **245 dag**.

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?

Prečrtani podatki so nepotrebni za reševanje.

$60 \cdot 7 = 420$ V enem tednu porabi **420 g** kvasa. To je **42 dag**.

Naloge , ki jih boš zdaj reševal, so iz **DZ str. 41, 42.** V zvezek napiši današnji datum in naslov **Preverim svoje znanje**. Naloge prepisi in reši.

4. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak $>$, $<$ ali $=$.

$$250 \text{ kg} \square 520 \text{ kg}$$

$$502 \text{ g} \square 520 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} \square 5 \text{ dag}$$

$$40 \text{ dag} \square 140 \text{ dag}$$

$$2 \text{ t} \square 2 \text{ kg}$$

$$4 \text{ dag} \square 4 \text{ g}$$

5. Izračunaj.

$$300 \text{ g} + 212 \text{ g} =$$

$$83 \text{ t} - 17 \text{ t} =$$

$$205 \text{ dag} + 387 \text{ dag} =$$

$$608 \text{ g} - 519 \text{ g} =$$

8. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak >, < ali =.

5 dag 4 kg

24 t 240 kg

6 dag 60 g

300 g 3 kg

130 kg 1 t

500 g 4 dag

10. Izrazi v izbranih merskih enotah.

5 dag = _____ g

7 t 4 kg = _____ kg

350 dag = ____ kg ____ dag

20 kg = _____ dag

7 dag 4 g = _____ g

1500 kg = ____ t ____ kg

6 t = _____ kg

2 kg 5 dag = _____ dag

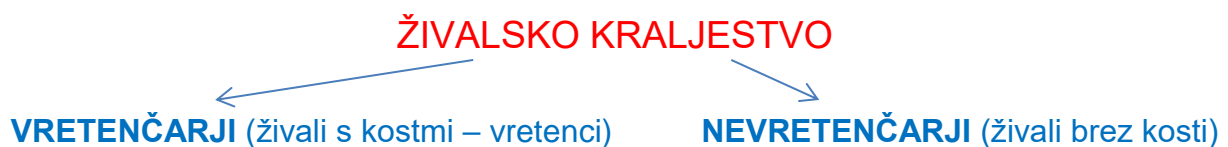
155 dag = ____ kg ____ dag

NIT – Živalsko kraljestvo: VRETENČARJI – živali s kostmi in NEVRETENČARJI – živali brez kosti

- Najprej se spomni na katere tri osnovne skupine delimo živa bitja in po čem se živa bitja razlikujejo med seboj.
- Preberi besedilo v učbeniku str. 80 in 81.
- Ali lahko sedaj odgovoriš, zakaj...
 - ✓ ima človeška ribica zakrnele oči?
 - ✓ ima deževnik podolgovato obliko telesa?
 - ✓ ima žolna ozek in dolg kljun?
 - ✓ ...

ODGOVOR JE.... Ker so se prilagodile okolju, v katerem živijo. Poglej sličice na str. 82 zgoraj.

- V zvezek napiši naslov **ŽIVALSKO KRALJESTVO** in prepisi spodnje besedilo:



Zunanji videz živali je povezan z njenim načinom življenja, saj so se z zgradbo telesa prilagodile okolju v katerem živijo.