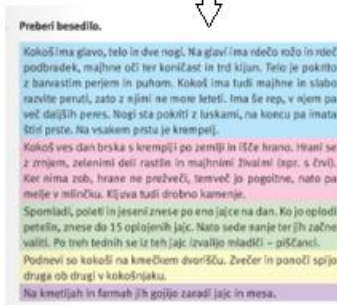


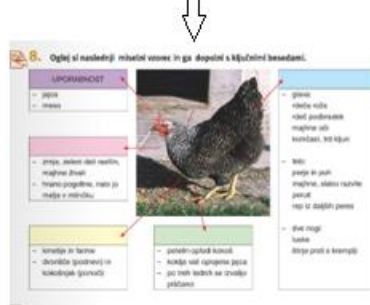
SLJ – Opis živali

- V DZ je na strani 21 opis kokoši. Na strani 23 je vsebina opisa povzeta v miselnem vzorcu:

OPIS KOKOŠI



MISELNI VZOREC



Vsebino opisa živali lahko povzamemo tudi s preglednico. Najprej razporedimo ključne besede, nato k vsaki navedemo še bistvene podatke. Tako:

KOKOŠ	
KLJUČNE BESEDE	BISTVENI PODATKI
ZUNANJOST	- glava: rdeča roža rdeč podbradek majhne oči koničast, trd kljun
PREHRANJEVANJE	- zrnje, zeleni deli rastlin, majhne živali - goltanje hrane, mletje v mlinčku
RAZMNOŽEVANJE	- oploditev kokoši - valjenje oplojenih jajc tri tedne - izvalitev piščancev
BIVALIŠČE/ ŽIVLJENJSKI PROSTOR	- kmetije in farme - dvorišče, kokošnjak
UPORABNOST	- jajca - meso

- Tole si prepisi v zvezek (naslov **Opis živali**):

Ključne besede so besede s širšim pomenom. Povedo, o čem govori besedilo.

Bistveni podatki so tisto, kar besedilo pove o posamezni ključni besedi. TO NISO POVEDI, temveč posamezne besede ali pa besedne zveze (npr. koničast, trd kljun).

Razlikujemo

Ključna beseda: UPORABNOST

Bistveni podatek: jajca

Poved: Kokoši gojijo zaradi jajc.

- Reši DZ str. 30, 31 - reši 43. in 46. nalogo ter sproti preveri rešitve.

ŠPO – povezava do navodil je v drugem sporočilu

DRU – Jamske živali

- Oglej si PowerPoint predstavitev, ki je priponka v tem sporočilu. Tam imaš fotografije, razlago in navodila za delo.
- Na koncu si oglej še ta posnetek:
<https://4d.rtv slo.si/arhiv/o-zivalih-in-ljudeh/174391683?jwsourc=c>

TJA – navodila so priložena v drugem sporočilu

MAT – Deli celote

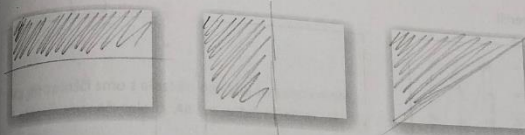
- Tu so rešitve, da si lahko pregledaš naloge, ki si jih reševal včeraj.

1. Zapiši krajše.

Sedmina	$\frac{1}{7}$
Osmina	$\frac{1}{8}$
Devetina	$\frac{1}{9}$
Tretjina	$\frac{1}{3}$
Desetina	$\frac{1}{10}$

94

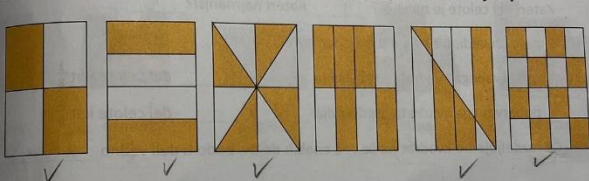
a) Prepogibaj papir pravokotne oblike na polovici. Na spodnjih pravokotnikih označi, kako si prepogibal, in pobarvaj polovico pravokotnika.



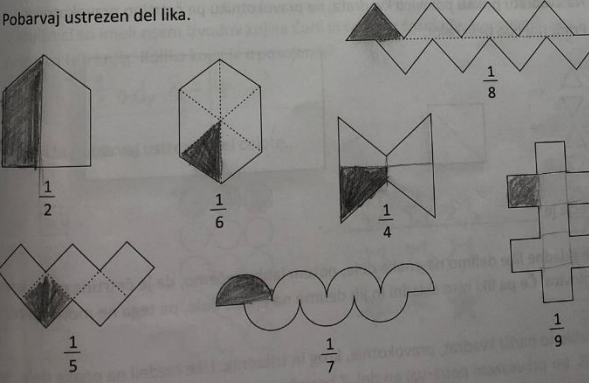
Ali je pobarvana polovica pravokotnika? Preveri. Poišči še kakšno možnost prikaza polovice.

DA.

b) Oцени, ali pobarvani deli pravokotnikov predstavljajo polovico. Obkljukaj.



3. Pobarvaj ustrezen del lika.



Pri vsakem primeru povej, koliko enakih delov predstavlja celoto.

95

- Reši 4. nalogo iz DZ str. 96. List lahko vzameš iz karo zvezka za matematiko.
- Reši še nekaj nalog na spodnjih povezavah:

Povleči košček slike na tisti ulomek, ki predstavlja pobarvan del lika:

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/animals/puzzles/tilesmath_fractions_rev.htm?language=slovenian&linkback=../../education/math-fractions/index.htm

S klikom obarvaj del lika:

<https://www.thatquiz.org/sl/practice.html?idfraction&j=4&l=a&m=2kc0&n=a&p=0>