

# 7. Tortni prikaz

Znali bomo:

👉 brati in narisati tortni prikaz.



Mila bo spekla sladico za družinsko srečanje. Vseh 12 sorodnikov je vprašala, katero od sladlic, ki jih zna pripraviti, imajo najraje. Njihove odgovore je ponazorila s tortnim prikazom.

Iz Milinega tortnega prikaza je razvidno, da je večini sorodnikov najljubša čokoladna torta.



■ čokoladna torta  
■ jabolčni zavitek  
■ mafini

Tortni prikaz ponazarja odgovore mimoidočih na vprašanje, kaj jim polepša dan.



■ prijazen pozdrav  
■ lepa misel  
■ dobro delo  
■ prijetna glasba  
■ dobra knjiga

a) Odgovori.

Kaj ljudem najbolj polepša dan? Kolikšen del vseh vprašanih se je odločil za to izbiro?

Kolikšen del vprašanih je izbral branje oziroma dobro knjigo?

b) Vseh vprašanih je bilo 640. Izračunaj, koliko jih je izbralo posamezno možnost.

Reševanje:

Prijazen pozdrav je izbralo \_\_\_\_\_, lepo misel \_\_\_\_\_, dobro delo \_\_\_\_\_, prijetno glasbo \_\_\_\_\_ in dobro knjigo \_\_\_\_\_ vprašanih.

Učenci 5. a razreda so zbrali 240 kg starega papirja, pri čemer je časopisni papir predstavljal  $\frac{2}{6}$  celotne mase papirja, stare knjige pa  $\frac{4}{6}$ .

- a) Nariši tortni prikaz. Ne pozabi na legendo.



2

- b) Koliko kilogramov časopisa in koliko kilogramov starih knjig so zbrali učenci?

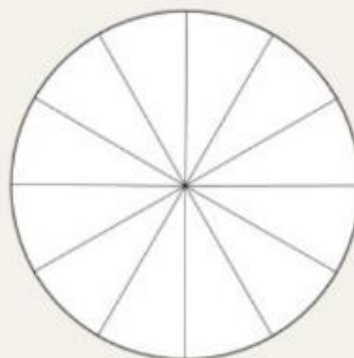
Reševanje:

Odgovor: .....

Člani novinarskega krožka so izvedli anketo o najljubših hišnih ljubljenceh. Četrtnina učencev je izbrala mačko, prav toliko jih je izbralo psa,  $\frac{2}{6}$  hrčka in  $\frac{1}{6}$  ribe.

- a) Koliko delov kroga moraš pobarvati za posamezno žival?

Reševanje:

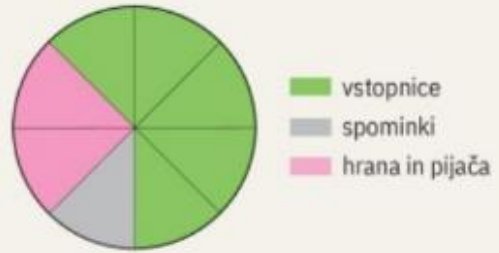


3

Za mačko moram pobarvati ....., za psa ....., za hrčka ..... in za ribe ..... delov kroga.

- b) Pobarvaj ustrezne dele kroga z različnimi barvami. Barve pojasni v legendi.

Prihodek kinodvoran predstavlja prodaja vstopnic, hrane in pijače ter spominkov. Prejšnji mesec je celotni prihodek znašal 24 000 €.



- a) Uporabi podatke iz tortnega prikaza in izpolni preglednico.

	vstopnice	hrana in pijača	spominki
DEL CELOTE			
ZNESEK (€)			

- b) Odgovori na vprašanja.

Kolikšen je bil prihodek od prodaje hrane in pijače?

Kolikšen je bil prihodek od prodaje vstopnic?

Kolikšen bi bil mesečni prihodek, če bi bila trgovina s spominki zaprta?

Kolikšen bi bil mesečni prihodek, če bi se prodaja hrane in pijače prepolovila?

Kolikšen bi bil mesečni prihodek, če bi prodali le  $\frac{3}{5}$  celotnega števila vstopnic?

Reševanje: