

Rešitve učnega lista:

1. a)  $2+5+8+6+4=25$  učencev

b)  $\frac{2}{25}$

c)  $\frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 16\%$

č)  $32\% - 24\% = 8\%$

d) povprečna ocena =  $\frac{2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 8 \cdot 3 + 6 \cdot 4 + 4 \cdot 5}{25} = \frac{80}{25} = \frac{16}{5} = \frac{32}{10} = 3,2$

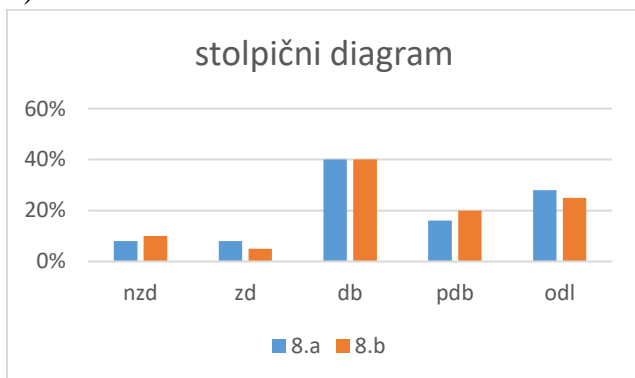
2. ...Na 18 km...prehodili 5 km...ob 9.00...Po 1. počitku...2 uri...  
ob 11.30...zadnje 4 km...v 1 uri...6 ur...4 ure...ob 14. uri.

3. a) Povprečna ocena v 8.a (25 učencev) je 3,48, v 8.b (20 učencev) pa 3,45.

b) V 8. a je 1 učenec 4%, v 8.b pa je 1 učenec 5%.

	nzd	zd	db	pdb	odl
8.a	8%	8%	40%	16%	28%
8.b	10%	5%	40%	20%	25%

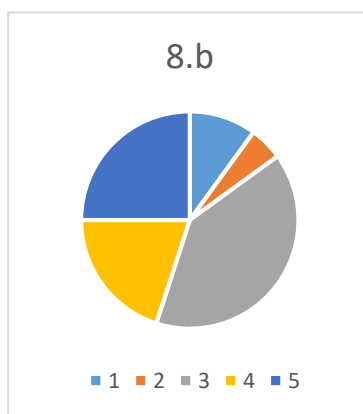
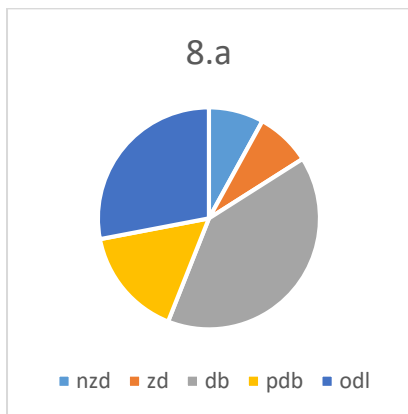
c)



č) Tortna diagrama

V 8.a enemu učencu pripada središčni kot  $360 : 25 = 14,4^\circ$ .

V 8.b pa enemu učencu pripada središčni kot  $360 : 20 = 18^\circ$ .



Prišli smo do konca poglavja. Kot pri vseh poglavjih, boste tudi zdaj rešili **Špela se preizkusi str. 137 in 138.**

Učitelje nas zelo zanima povratna informacija od vas, kako delate, ali razumete...

Rešitve in postopke današnje naloge (Špela...) s svojega zvezka boste skenirali ali slikali in poslali na eAsistent Mariji Podvratnik ali na [marija.podvratnik@gmail.com](mailto:marija.podvratnik@gmail.com) do srede, 25. 3. 2020.

Lahko pripišete tudi, kako se vam zdi takšen način pouka, težave, vprašanja, pripombe...

Dodatne naloge za utrjevanje najdeš na spletni strani  
<http://cankarzna.splet.arnes.si/8-razred/>

Bodite dobro.