

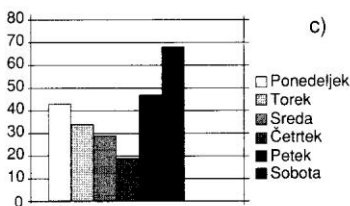
Učbenik str. 191

3

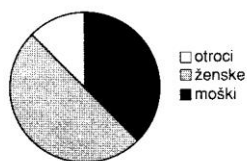
a)

	MOŠKI	ŽENSKE	OTROCI	SKUPAJ
PONEDELJEK	12	20	11	43
TOREK	10	23	1	34
SREDA	12	13	4	29
ČETRTEK	8	11	0	19
PETEK	23	22	2	47
SOBOTA	25	31	12	68
SKUPAJ	90	120	30	240

b)



c)



č) Da. Iz prvega vidimo število strank v posameznem dnevu, ki vpliva na število zaposlenih.

Spoštovane učenke in učenci.

Čaka vas še mesec dni dela. V mesecu maju in juniju bomo vaše delo ocenjevali in tudi zaključili ocene.

Prvo ocenjevanje bo v četrtem tednu v maju, narediti boste morali projektno nalogo, ki se bo nanašala na poglavje Podatki in odstotki. Vsa navodila za izdelavo boste dobili v četrtem tednu v maju. Nalogo pa bo potrebno oddati do četrтка, 28. maja 2020 na mail albina.rak@siol.net

Če morate popraviti še kakšne ocene za nazaj, stopite v stik s svojim učiteljem, ki vas je v razredu poučeval matematiko.

Pri zaključevanju bomo upoštevali tudi vaše delo na daljavo, napredek in vztrajnost.

Delo je gotovo drugačno kot pri klasičnem pouku v šoli. Iz vsake nove situacije v življenju se lahko kaj naučimo in poskušamo pridobiti pozitivne izkušnje, napake pa se poskušamo naučiti popraviti.

Večina vas dela zelo lepo, pošilja zahtevane izdelke, sprašuje, če kaj ne razume.

Še malo se potrudite, potem pa vas čakajo zaslužene počitnice.

V zvezek zapiši:

UTRJEVANJE IN PREVERJANJE

Naloga:

V zrak 30 krat vrzi kovanec in ga ujemi z roko. Ko pade nazaj poglej ali je padla številka ali grb. Dobljene rezultate zapisuj v tabelo in prikaži na različne načine.

a) Prikaži podatke z diagramom s črticami (tabela s črtnim zapisom).

Navodilo: Tabela naj ima dva stolpca, prvega poimenuj številka, drugega pa grb. Podatke v tabelo zapisuj s črticami.

b) Prikaži podatke s tabelarnim prikazom (tabela s številskim zapisom podatkov).

c) Prikaži podatke s točkovnim diagramom.

d) Prikaži podatke s stolpčnim diagramom.

e) Prikaži podatke s krožnim diagramom.

Navodilo: Izračunaj odstotke za posamezne dele celote. (Postopek.)

Preračunaj odstotke v dele kroga. (Postopek.)

Nariši krožni diagram.

Opozorilo: Vsi grafi morajo biti označeni, uporablaj barvice. Rešuj po postopku, ki je bil predstavljen v prejšnji uri.

Nalogo poslikaj in pošlji v vpogled na naslov: albina.rak@siol.net (še danes, torek 19. 5. 2020).