

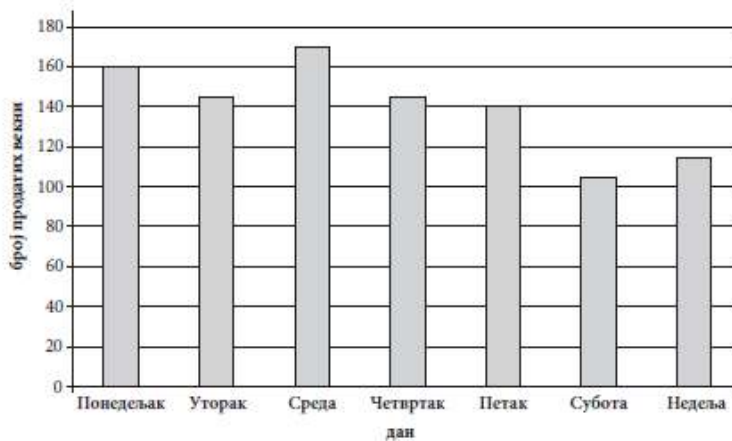
2. UČENIK UME DA PROČITA I RAZUME PODATAK SA GRAFIKONA, DIJAGRAMA ILI IZ TABELA I ODREDI MINIMUM ILI MAKSIMUM ZAVISNE VELIČINE

Uvek prvo dobro proučite dat grafikon, dijagram ili tabelu.

Pogledajte koji su podaci na x- osi a koji na y- osi.

Onda pročitajte šta se traži i odgovorite na postavljeno pitanje.....

106. Дијаграм приказује број продатих векни хлеба у пекари „Добро јутро“ током једне недеље. Подацима са дијаграма попуни празна места тако да реченице буду тачне.

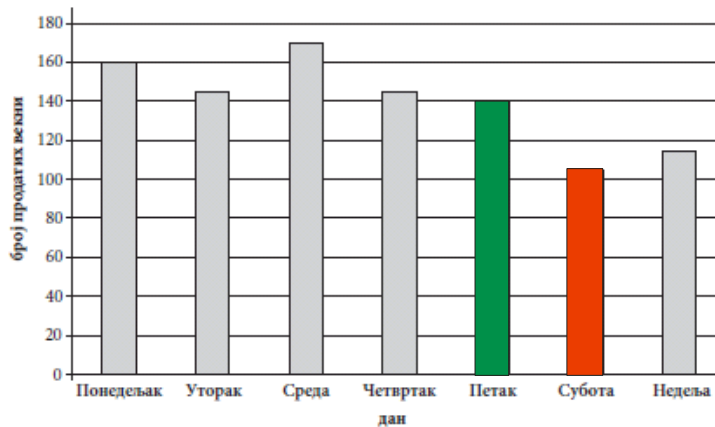


Најмање векни продато је у _____.

У петак је продато _____ векни.

Rešenje:

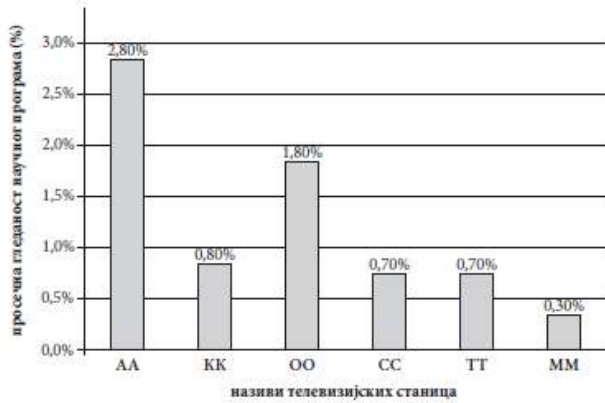
Na y- osi čitamo broj prodatih vekni.



Najmanje vekni prodato je u subotu. (crveni pravougaonik)

U petak je prodato 140 vekni . (zeleni pravougaonik)

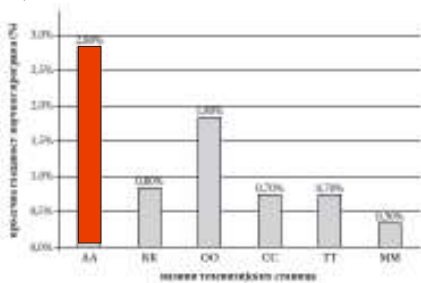
107. На графикону је дата просечна гледаност научног програма у 2010. години. Попуни празна места тако да реченице буду тачне.



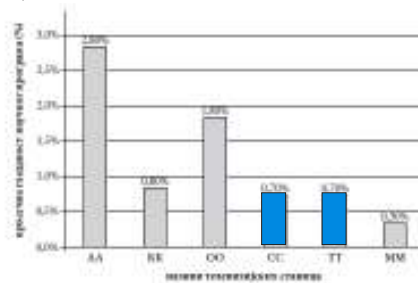
- a) Највећа просечна гледаност научног програма је била на телевизијској станици _____.
- б) Телевизијске станице _____ и _____ су имале исту просечну гледаност научног програма.
- в) Најмању просечну гледаност научног програма имала је телевизијска станица _____.
- г) Просечна гледаност научног програма на телевизијској станици _____ је 1,80%.

Rešenje:

a)



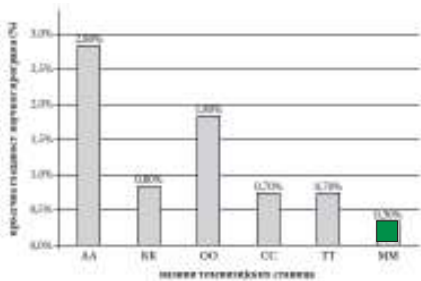
b)



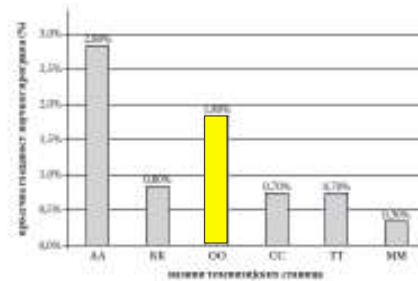
a) Највећа просечна гледаност научног програма је била на телевизијској станици AA (crveni pravougaonik)

b) Телевизијске станице CC i TT су имале исту просечну гледаност научног програма (plavi pravougaonici)

v)



g)



v) Најмању просечну гледаност научног програма имала је телевизијска станица MM (zeleni pravougaonik)

g) Просечна гледаност научног програма на телевизијској станици OO је 1,80% (žuti pravougaonik)

108. У табели је приказан распоред полетања авиона са аеродрома „Никола Тесла“ и време слетања на дестинацију по београдском времену.

За који град лет траје најдуже?

дестинација	време полетања	време слетања
Београд – Рим	6:40	8:40
Београд – Беч	8:00	9:35
Београд – Париз	9:00	12:15
Београд – Лондон	10:25	12:40
Београд – Франкфурт	12:00	14:00

Лет _____ је најдужи.

Rešenje:

Izračunaćemo vreme trajanja svakog leta I pronaći najduži !

дестинација	време полетања	време слетања
Београд – Рим	6:40	8:40
Београд – Беч	8:00	9:35
Београд – Париз	9:00	12:15
Београд – Лондон	10:25	12:40
Београд – Франкфурт	12:00	14:00

trajao 2h

trajao 1h 35min

trajao 3h 15 min

trajao 2h 15min

trajao 2h

Лет Beograd-Pariz је најдужи.

109. У табели су приказане цене израде визиткарте.

комада	МАТ БЕЛИ		СПЕЦИЈАЛ	
	једнострано	обојстрано	једнострано	обојстрано
100	664,00	990,00	764,00	1 090,00
200	944,00	1 450,00	1 144,00	1 650,00
300	1 224,00	1 911,00	1 524,00	2 211,00
400	1 624,00	2 492,00	2 024,00	2 892,00
500	1 980,00	3 030,00	2 480,00	3 530,00

Попуни празна места тако да реченице буду тачне.

Једнострана израда 100 комада СПЕЦИЈАЛ визиткарти кошта _____ динара.
За 2 492,00 динара може да се купи највише _____ комада мат белих обојраних визиткарти.

Rešenje:

комада	МАТ БЕЛИ		СПЕЦИЈАЛ	
	једнострано	обојстрано	једнострано	обојстрано
100	664,00	990,00	764,00	1 090,00
200	944,00	1 450,00	1 144,00	1 650,00
300	1 224,00	1 911,00	1 524,00	2 211,00
400	1 624,00	2 492,00	2 024,00	2 892,00
500	1 980,00	3 030,00	2 480,00	3 530,00

Једнострана израда 100 комада СПЕЦИЈАЛ визиткарти кошта **764,00** динара

комада	МАТ БЕЛИ		СПЕЦИЈАЛ	
	једнострано	обојстрано	једнострано	обојстрано
100	664,00	990,00	764,00	1 090,00
200	944,00	1 450,00	1 144,00	1 650,00
300	1 224,00	1 911,00	1 524,00	2 211,00
400	1 624,00	2 492,00	2 024,00	2 892,00
500	1 980,00	3 030,00	2 480,00	3 530,00

За 2 492,00 динара може да се купи највише **400** комада мат белих обојраних визиткарти.

110. У табели је приказан број откуцаја срца у минути код неких животиња.

Животиња	Број откуцаја срца у минути
пас	100–130
мачка	100–140
крава	62–73
коњ	31–51
зец	200–220
пиле	350–450
мајмун	170–200
свиња	55–86

Више од 300 откуцаја срца у минути има _____.

Мање од 52 откуцаја срца у минути има _____.

Rešenje:

Животиња	Број откуцаја срца у минути
пас	100–130
мачка	100–140
крава	62–73
коњ	31–51
зец	200–220
пиле	350–450
мајмун	170–200
свиња	55–86

Више од 300 откуцаја срца у минути има **pile.**

Животиња	Број откуцаја срца у минути
пас	100–130
мачка	100–140
крава	62–73
коњ	31–51
зец	200–220
пиле	350–450
мајмун	170–200
свиња	55–86

Мање од 52 откуцаја срца у минути има **koni.**