

Повторување за excel – час 2

Отвори нова работна книга во excel и направи ја следнава табела:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	наплата							
2	име на обука	име на посетител	година	I рата	II рата	III рата	вкупно	просек
3	access	Ана	I	120,00 ден.	130,00 ден.	112,00 ден.		
4	dreamwaver	Јована	II	120,00 ден.	140,00 ден.	110,00 ден.		
5	excel	Борис	II	145,00 ден.	145,00 ден.	223,00 ден.		
6	flash	Димитар	III	150,00 ден.	122,00 ден.	221,00 ден.		
7	photoshop	Костадин	I	125,00 ден.	145,00 ден.	145,00 ден.		
8	vbs	Лена	II	223,00 ден.	150,00 ден.	150,00 ден.		
9	c++	Катерина	III	450,00 ден.	221,00 ден.	178,00 ден.		
10	java	Лилјана	III	145,00 ден.	223,00 ден.	221,00 ден.		
11	вкупен број на податоци		колку учесници имаат платено во прва рата повеќе од 120 ден.		најголема уплата во трите рати			
12	број на нумерички податоци		збир на уплатите кои се еднакви на 150 ден.		најмала уплата во трите рати			

1. Во колоната G пресметај колку вкупно денари платил секој слушател за соодветната обука
2. Во колоната H пресметај колку просечно денари платил секој слушател за соодветната обука
3. Во ќелијата B11 пресметај вкупен број на податоци во табелата
4. Во ќелијата B12 пресметај број на нумерички податоци во табелата
5. Во ќелијата D11 пресметај колку учесници имаат платено во прва рата повеќе од 120 ден.
6. Во ќелијата D12 пресметај збир на уплатите кои се еднакви на 150 ден.
7. Во ќелијата F11 пресметај најголема уплата во трите рати
8. Во ќелијата F12 пресметај најмала уплата во трите рати
9. Изработи графикон со податоците од колоните име на посетител и просек
10. Графиконот уреди го по желба
11. Изработи извештај – пивот табела според име на обука
12. Сними го документот со име твоео име, презиме и клас со латничка поддршка (пр. ivanivanoski17) и испрати го на маил: anetastojceska@hotmail.com