DOMAĆA ZADAĆA

Hana Iva Galić, 1.a

4. a) f(x) =ax+b

f(25.75)=125\*25.75+500

f(125) = 3718.75 kn Trošak je 3718.75 kn.

b) 25.75x=5000-500

25.75x=4500

x=174 Dar će dobiti 174 sudionika.

7.

a) f(x)=ax+b

f(x) =180x+200

b) f(2.5) = 450+200

f(2.5) = 650 Popravak trajanja 150 min treba platiti 650 kn.

c) f(2)=180\*2+200

f(2)=560 Popravak košta 560 kn.

8.

1 dan-30 str

knjiga-450 str

x-broj dana

a) f(n) = 450-30n

b) f(10)=450-30\*10

f(10) = 150 Treba pročitati još 150 stranica.

c) 120= -30x + 450

30x=450-120

30x=330

x=11 Iva čita knjigu 11 dana.

9. a) f(x)=ax+b

f(x)=10x+50

b) Cijena pretplate je 50 kn.

c) 250=10x+50

-10x=50-250

-10x= -200/(-10)

x=20 Potrošeno je 20 GB.

d) 