

Primer 12

IZUJE ŠTAJ O DOBITI	
PRODAJA	3 000 000
TRGOŠKONI	2 716 200
ZPKP	283 800
K	88 000
ZPP	195 800
FOREZ (40%)	78 320
ZMKP	417 480

+ BP4 - 9,46%

$$\text{BP4} = \frac{\text{ZPKP}}{\text{PRODAJA}}$$

$$9,46 = \frac{\text{ZPKP}}{3 000 000}$$

$$\text{ZPKP} = 283 800 //$$

BILANCA	
NOVAC	10 000
UTRŽINI V7 PAPIRI	0
POTRAŽNOSTI	375 000
ZALUHE	615 000
TEKUĆA INOVINA	1 000 000
NEKRETNOSTI	1 000 000
UKUPNA AKTIVA	2 000 000
+ }	
OBVEZE PREMA PODJIZIHA	60 000
OBVEZE ZA PLAĆE	140 000
EMITIRANI KOHE. PAPIRI	110 000
UKUPNE TEKUĆE OBVEZE	310 000
EMITIRANE OBVEZNICE	754 000
UKUPNE OBVEZE	1 064 000
OBIČNE DIONICE (80 000)	90 000
KAPITALNI DOBITAK	80 000
ZADOLŽANJE ZARADE	766 000
VLASNIČKA GLAVNICA	936 000
UKUPNA PASIVA	2 000 000

$$\text{a) ZARADE PO DIONICI} = \frac{\text{ZARADE ZA OBIČ. DION.} - \text{ZMKP}}{\text{PROS. BROJ DIONICE}} = \frac{117 480}{90 000} = 1,31 //$$

$$\text{b) ODNOS CIJENE I ZARADE} = \frac{\text{CIJENA PO DIONICI}}{\text{ZARADA PO DIONICI}} = \frac{23}{1,31} = 17,56 //$$

$$\text{c) } TO = \frac{\text{TEK. IH.}}{\text{TEK. OBV.}} = \frac{1 000 000}{310 000} = 3,23 //$$

$$\text{d) } SO = \frac{\text{TEK. IH.} - \text{ZALUHE}}{\text{TEK. OBV.}} = \frac{1 000 000 - 615 000}{310 000} = 1,24 //$$

$$\text{e) } \text{NOVČANI ODNOS} = \frac{\text{NOVČ. I NOV. EKIVALENTI}}{\text{TEK. OBV.}} = \frac{10 000}{310 000} = 0,03 //$$

$$\text{f) } KO \text{ ZALUHA} = \frac{\text{PRODAJA}}{\text{ZALUHE}} = \frac{3 000 000}{615 000} = 4,88 //$$

$$\text{g) } KO \text{ POTRAŽ.} = \frac{\text{PRODAJA}}{\text{POTRAŽ.}} = \frac{3 000 000}{375 000} = 8 //$$

$$\text{h) } \text{PROS. VRTJ. NAPLATE} = \frac{\text{POTRAŽ.}}{\text{PRODAJA}} = \frac{375 000}{3 000 000} = 0,125 = 12,5 \%$$

$$\text{a) } KO. FI. IH. = \frac{\text{PRODAJA}}{\text{FIK. IH.}} = \frac{3 000 000}{1 000 000} = 3 //$$