

-Tjese mi svi zadaci 45x40
20 kolo kviz
NOVO!!

PRIZERONNE TOČKE

Primer 1.

IZVJEŠTAJ O DOBITI

	2011.	2012. (45% veći obujam prodane aktivnosti)
PRODAJA	250 000	281 500
VARIJABILNI TROŠKOVI	150 000	172 500
KONTIRIBUCIJA	100 000	115 000
FIKSNII TROŠKOVI	50 000	50 000
ZPKP	50 000	50 000
KAMATE	40 000	65 000
ZPP	40 000	40 000
POREZ (30%)	12 000	55 000
ZNKP	28 000	38 500

* u fiksnim troškovima
 održana je amortizacija
 30 000

$$ZPKP = \text{kontiribucija} - \text{fiksni troškovi}$$

$$ZPP = ZPKP - \text{kamate}$$

$$\text{POREZ} = 30\% \text{ od ZPP}$$

$$ZNKP = ZPP - \text{porez}$$

$$\tilde{CNT} = ZNKP + A = 28\,000 + 30\,000 = 58\,000$$

b) PRIZERONNA TOČKA NETO DOBITI IZRAŽENA UKUPNIM PRIZERONH

$$P(r-k) = \frac{T+K}{1-\frac{TV}{P}} = \frac{50\,000 + 10\,000}{1 - \frac{150\,000}{250\,000}} = 150\,000$$

Izračunaj broj prikazuje koliko moraju biti prihodi poduzeća da bi njegove zarade nakon kamata i poreza bile jednake 0.

c) PRIZERONNA TOČKA NETO KISTO, IZRAŽENOJ TOČKA IZRAŽENA UKUPNIM PRIZERONH

$$P(v-k) = \frac{T+K}{1-\frac{TV}{P}} = \frac{50\,000 - 30\,000 + 10\,000}{1 - \frac{150\,000}{250\,000}} = 75\,000$$

Izračunaj broj prikazuje koliko moraju biti prihodi poduzeća da bi njegov čist novčani tok nakon kamata i poreza bio jednak 0.