

3. POKAZATELJI AKTIVNOSTI

NAZIV POKAZATELJA	BROJNIK	NAZIVNIK
koeficijent obrta ukupne imovine (KOUI)	ukupni prihodi	ukupna imovina
koeficijent obrta kratkotrajne imovine (KOKI)	ukupni prihodi	kratkotrajna imovina
koeficijent obrta potraživanja (KOP)	prihodi od prodaje	potraživanja
trajanje naplate potraživanja (TNP)	broj dana u godini (365)	KOP
koeficijent obrta zaliha (KOZ)	troškovi za prodano	zalihe
dani vezivanja zaliha (DV)	broj dana u godini (365)	KOZ

Pokazatelji aktivnosti općenito pokazuju brzinu cirkulacije sredstava u poslovnom procesu, odnosno koliko se na jedinicu uložene imovine (ukupne, kratkotrajne, potraživanja i sl.) ostvari jedinica prihoda. Bolje je da je pokazatelj što veći.

Na temelju **KOP** moguće je utvrditi i prosječno trajanje naplate potraživanja, odnosno prosječan broj dana potreban da se promatrana potraživanja naplate. Što je vrijeme kraće poduzetnik brže dolazi do sredstava. Također, na temelju **KOZ** mogu se utvrditi dani vezivanja, odnosno prosječan broj dana potrebnih da se postojeće zalihe prodaju, tj. pretvore u potraživanje. Manji broj dana za poduzetnika povoljniji, a veći nepovoljniji.

$$KOUI_{200x} = \frac{\text{ukupni prihod}}{\text{ukupna imovina}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$KOUI_{200x-1} = \frac{\text{ukupni prihod}}{\text{ukupna imovina}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:

$$KOKI_{200x} = \frac{\text{ukupni prihod}}{\text{kratkotrajna imovina}} = \underline{\hspace{10cm}} =$$

$$KOKI_{200x-1} = \frac{\text{ukupni prihod}}{\text{kratkotrajna imovina}} = \underline{\hspace{10cm}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:

$$KOPt_{200x} = \frac{\text{prihod od prodaje}}{\text{prosj. stanje potraž.}} = \underline{\hspace{10cm}} =$$

$$KOPt_{200x-1} = \frac{\text{prihod od prodaje}}{\text{prosj. stanje potraž.}} = \underline{\hspace{10cm}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:

$$TNP_{200x} = \frac{365}{KOPt} = \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$TNP_{200x-1} = \frac{365}{KOPt} = \underline{\hspace{1cm}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:

$$KOZ_{200x} = \frac{\text{troškovi prod. proizvoda}}{\text{prosj. stanje zaliha}} = \underline{\hspace{10em}} =$$

$$KOZ_{200x-1} = \frac{\text{troškovi prod. proizvoda}}{\text{prosj. stanje zaliha}} = \underline{\hspace{10em}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:

$$DV_{200x} = \frac{365}{KOZ} = \underline{\hspace{10em}} =$$

$$DV_{200x-1} = \frac{365}{KOZ} = \underline{\hspace{10em}} =$$

1) Apsolutna razlika:

2) Stopa promjene:
