

VRSTE STROŠKOV: 1. glede na prvino ki se troši,
2. stroški stroškovnih funkcij, 3. str. Glede na obseg poslovanja
4. str. Glede na točnost ugotavljanja, 5. str. stroškovnih mest/nosilcev

Amortizacija: vrednost obrabe delovnih strojev

FIKSNI STROŠKI: To so stroški ki niso odvisni od obsega

Poslovanja Temveč od danih kapacitet (zmogljivosti).

Značilnosti: v masi so stalno enaki na enoto pa se zmanjšujejo

RELATIVNO FIKSNI: ti stroški se povečajo v trenutku ko mi povečamo naše zmogljivosti (npr: kupimo nov stroj)

Značilnosti: v masi so v enakem področju stalno enaki ko

Pa povečamo kapaciteto se sunkovito dvignejo. Na enoto ti

Stroški padajo ko povečamo zmogljivosti se sunkovito povečajo

Nato zopet padajo dokler spet ne povečamo zmogljivosti.

Proporcionalni VC: ti stroški so odvisni od obsega poslovanja, njihova višina se torej spreminja glede na obseg poslovanja.

Ti stroški se premo sorazmerno povečujejo z

Obsegom poslovanja

(sem spadajo stroški materiala, delavci ki so plačani po učinku,...)

Značilnosti: v masi ti stroški premo sorazmerno naraščajo

Na enoto pa so stalno enaki. Če ne poslujemo teh stroškov ni.

Progresivni VC: za te stroške je značilno da naraščajo hitreje kot

Obseg poslovanja, torej gre za str. ki nastajajo takrat ko se

Približujemo zgornji meji proizvodnih zmogljivosti.

Značilnosti: ti stroški naraščajo v masi in na enoto.

Degresivni VC: ti stroški naraščajo počasneje kot narašča obseg posl.

Značilnosti: ti str. v masi naraščajo na enoto pa celo padajo.

$$AFC = FC : Q$$

$$AVC = VC : Q$$

$$ATC = TC : Q$$

$$TC = VC + FC$$

$$FC/e = FC : Q$$

$$VC/e = VC : Q$$

$$VC = VC / exQ$$

$$LC = FC/e + VC/e$$

$$\text{Razlika} = PC - LC$$

$$\text{Prihodek} = PC \times Q$$

$$PTD = FC : PC - VC/e$$

$$PT\dot{Z}D = FC + \dot{Z}D : PC - VC/e$$

$$OBOL = \text{del} : \text{celotex}100$$