

RAČUNOVODSKE INFORMACIJE ZA PROIZVAJALNE ODLOČITVE

ODLOČITVE O POTREBNEM OBSEGU DEJAVNOSTI oz. ANALIZA TOČKE PRELOMA

Ugotavljanje potrebne količine

- Količino, pri kateri je dobiček = 0 (t.j. prag rentabilnosti oz. točka preloma oz. prag dobička), izračunamo:

$$Q = \frac{FC}{PC - AVC}$$

- Količino, pri kateri želimo doseči določen fiksen znesek dobička, izračunamo:

$$Q = \frac{FC + \text{Dobiček}}{PC - AVC}$$

- Količino, pri kateri želimo doseči dobiček, ki predstavlja določen % od vrednosti prodaje, izračunamo:

$$Q = \frac{FC}{PC - AVC - \pi/e}$$

Ugotavljanje potrebnih prihodkov

Točka preloma, izražena s prihodki:

$$\text{PRIH} = \frac{FC}{\text{Stopnja pokritja}}$$

$$\text{Stopnja pokritja} = \frac{PC - AVC \text{ (pzk)}}{PC} \text{ ali } \frac{\text{Celotni PZK}}{\text{Prihodki}}$$

- Varnostna razlika

$$VR = \text{Prodaja} - \text{točka preloma}$$

- Varnostni količnik

$$VK = \frac{\text{Prodaja} - \text{Točka preloma}}{\text{Prodaja}}$$

Točka preloma za več vrst proizvodov

Predpostavimo, da je asortiman stalen!

Točka preloma, izražena v prihodkih:

$$\text{Potrebni prihodki} = \frac{FC}{\text{Tehtana povprečna stopnja PZK}}$$

$$\text{Tehtana povprečna stopnja PZK} = \frac{PZK}{\text{PRIHODKI}}$$

**ODLOČITVE O PROIZVODNEM SPLETU
PRI OMEJENIH VIRIH**

Sodilo:

Prispevek za kritje na omejen vir = $pzk /$

količina uporabljenega omejenega
vira