Vzorce – přednáška

|  |  |
| --- | --- |
| Celkové náklady | N= nv x Q + F |
| Celkové výnosy (Tržby) | V = p x Q |
| Množství v bodě zvratu | Qbz = F/ (p-nv) |
| * Limitní cena | plim = F/Q + nv |
| * Limitní variabilní náklady | Nvlim = p – F/Q |
| * Limitní fixní náklady | Flim = Q x (p – vn) |
| Množství při plánovaném zisku | Qz = F+Z/ (p-nv) |
| Tržby v bodě zvratu | Tbz = F/ 1-h, kde h = VN/T |
| Tržby při plánovaném zisku | Tz= F+Z/1-h |
| Průměrné náklady | ɸN = N/Q |
| Přírůstkové náklady |  |
| Hrubý zisk | VH = V- N |
| Hrubé rozpětí | HR = T- přímé náklady |
| Rentabilita výnosů | Zisk/ výnosy |
| Rentabilita nákladů | Zisk/náklady |
| Koeficient hrubého rozpětí |  |
| Nákladová účinnost | NÚ = Výnosy / náklady |
| Nákladovost | Nákladovost = náklady/výnosy |
| Procentní změna nákladů PZ | kde H je nákladovost |