

Képletgyűjtemény

2159-06 Üzletfinanszírozási és adózási gyakorlati feladatok

| | |
|--|--|
| $PVA = AN \times PVIFA_{(r,n)}$ | $WACC = W_e \times r_e + W_p \times r_p + W_d \times r_d$ |
| $r_e = \frac{D_1}{P_0} + g$ | $r_p = \frac{D_p}{P_0}$ |
| $r_d = r_n \times (1 - T)$ | <p>CA = forgóeszközök (Current Assets) TA = összes eszköz (Total Assets) CL = rövid lejáratú kötelezettségek (Current Liabilities)</p> |
| Nettó forgótőke = CA – CL | Likviditási ráta = CA ÷ CL |
| Gyorsráta = $\frac{\text{Forgóeszközök} - \text{Készletek}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$ | $f = \acute{E} / k$ |
| $i = \frac{n}{f} \text{ vagy } i = k / (\acute{E} / n)$ | Átlagos beszedési idő = $\frac{\text{Átlagos vevő állomány}}{\text{Átlagos napi árbevétel}}$ |
| $r = \frac{k_1/k_0 - 1}{\acute{E}_1/\acute{E}_0 - 1}$ | $V_{kv} = \acute{E}_1 / f_0 - k_1$ vagy $V_{kv} = \acute{E}_1 / n \times (i_0 - i_1)$ |
| $Q^* = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{C}}$ | $TC = O \times \left(\frac{D}{Q}\right) + C \times \left(\frac{Q}{2}\right)$ |
| Nyitó állomány + Növelő forgalom - <u>Csökkentő forgalom</u> Záró állomány | Nyitó vevőkövetelés + Bruttó értékesítés - <u>Záró vevőkövetelés</u> Befolyó árbevétel |
| Nyitó szállítóállomány + Bruttó beszerzés - <u>Záró szállítóállomány</u> Beszerzési kifizetés | Tervezett tartós forgóeszköz lekötés - <u>Bázis tartós forgóeszköz lekötés</u> = A tartós forgóeszköz lekötés növekménye - <u>A saját tőke bővüléséből finanszírozandó növekmény</u> Szükséges új középlejratú hitel |