**11. feladatlap**

1. Egy vállalkozás általános likviditási mutatója 3,0. Készletállománya 12 000 eFt.

Számítsa ki a likviditási gyorsrátát, ha 30 000 eFt a vállalkozás rövid lejáratú kötelezettsége?

1. Egy vállalkozás likviditási mutatója 1,5. A Forgóeszközök értéke 12 900 000 Ft.

Határozza meg a nettó forgótőke nagyságát!

1. Egy vállalkozás következő adatait ismerjük:

Követelés 14 625 eFt

Értékpapírok 4 006 eFt

Pénzeszközök 1 256 eFt

Likviditási mutató 1,80

Készpénz szintű likviditás 0,27

Számítsa ki a likviditási gyorsráta és a nettó forgótőke értékét!

1. Egy vállalkozás 72 millió Ft forrással rendelkezik. A forrásállomány 69%-át a tulajdonosok bocsátották rendelkezésre. Az idegen tőke 23%-a hosszú lejáratú beruházási hitel. Az eszközállomány 65%-a befektetett eszközökben ölt testet.

Számítsa ki a vállalkozás nettó forgótőkéjét!

1. Egy vállalkozás következő adatait ismerjük:

Forgóeszközök / Befektetett eszközök arány (%) 50%

Befektetett eszközök értéke (Ft) 1 200 000

Rövid lejáratú kötelezettségek értéke (Ft) 380 000

Hosszú lejáratú kötelezettségek értéke (Ft) 320 000

Határozza meg az Összes eladósodottság, az Idegen tőke / Saját tőke (D/E) arány, a Saját tőke multiplikátor és a Hosszú távú eladósodottság mutatókat!

1. Egy vállalkozás összes eladósodottság mutatója 0.62.

Határozza meg az adósság/saját tőke arány mutató és a saját tőke multiplikátor értékét?

1. Egy vállalkozás rövid távú fizetőképességének (likviditásának) és eladósodottságának (pénzügyi tőkeáttételének) elemzése.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mutató** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** |
| **Általános likviditás** |  |  |  |  |
| **Likviditási gyorsráta** |  |  |  |  |
| **Készpénz szintű likviditás** |  |  |  |  |
| **Nettó forgótőke** |  |  |  |  |
| **Nettó forgótőke/ Összes eszköz** |  |  |  |  |
| **Összes eladósodottság (%)** |  |  |  |  |
| **Adósság/ Saját tőke arány (%)** |  |  |  |  |
| **Saját tőke multiplikátor** |  |  |  |  |
| **Hosszú távú eladósodottság (%)** |  |  |  |  |