

Versenyző kódja:

	/36/	
--	------	--

27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet  
54 811 01 - 2016

# MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

## Országos Szakmai Tanulmányi Verseny

Elődöntő

### ÍRÁSBELI FELADAT MEGOLDÁSA

Szakképesítés:

**54 811 01 Vendéglátásszervező-vendéglős**

**SZVK rendelet száma: 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet**

Komplex írásbeli:

**Egy vendéglátó üzlet gazdálkodási adatainak elemzése**

**Elérhető pontszám: 100 pont**

**Az írásbeli verseny időtartama: 180 perc**

**2016.**

Javító	
Aláírás	

Elért pontszám	
----------------	--

## Fontos tudnivalók

Kedves Versenyző!

Az írásbeli feladatsorban a feladatok között néhány esetben kapcsolat lehet! Javasoljuk, hogy először olvassa végig a feladatokat, a megoldást az Ön számára egyszerűbb kérdések megválaszolásával kezdje.

A feladatok megoldásánál ügyeljen a következők betartására:

1. A feladatok megoldásához az íróeszközön és nem programozható számológépen kívül semmilyen más segédeszközt (pl. mobiltelefon, tankönyv, feladatgyűjtemény, stb.) nem használhat!

2. A számítások elvégzésénél ügyeljen a következőkre:

o Számológépet használhat, de minden mellékszámításnál ki kell jelölnie a következőket:

- o a számított adat vagy mutató megnevezését,
- o a számítás módját (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva),
- o a kapott eredményt mértékegységével együtt.

*o Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el, ha a megoldás egyébként helyes!*

o Kerekítési pontosság: az adott feladatoknál található.

o A számításokhoz szükséges kiegészítő adatokat (járulékokat, adókulcsokat) a feladatoknál megtalálja, ezekkel dolgozzon!

3. *Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el!*

4. A számításos feladatoknál végzett javítás esetén pontosan jelenjen meg, hogy melyik megoldást hagyta meg. Ellenkező esetben a feladat nem ér pontot!

5. Meg nem engedett segédeszköz használata a vizsgából való kizárást vonja maga után!

**Ügyeljen arra, hogy áttekinthetően és szép külalakkal dolgozzon!**

**Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!**

**1. FELADAT: GAZDASÁGI ELEMZÉSEK VÉGGÉSE KÖLTSÉG-, LÉTSZÁM ISMERETÉBEN.****ÖSSZESEN: 16 PONT**

A Fakanál étterem tulajdonosa előrecsomagolt hidegkonyhai termékek forgalmazásával szeretné választékát bővíteni. A termékek iránt van érdeklődés, a vállalkozó két üzlettel tárgyal a kiszállításról.

Az ajánlatokban a következő adatok szerepelnek:

- Egy folyamatos nyitvatartású ABC naponta 50 adag előrecsomagolt salátát vásárolna a hét minden napján. Az ABC kiszállítást kér.
- Egy középiskolai büféket üzemeltető kft. naponta 100 adag előrecsomagolt salátát rendel, de csak hétfőtől péntekig. A büfé üzemeltetője saját autójával naponta jönne az áruért.

A vállalkozó kiszámolja, hogy az egyes ajánlatok elfogadásakor mennyi bevételre van szüksége ahhoz, hogy a megállapodás gazdaságos legyen.

A termékekhez szükséges nyersanyagok bruttó beszerzési ára 340 Ft/adag.

A vállalkozó utánanézett, így megtudta, hogy az ABC 4 km-re van (oda-vissza tehát 8 km), az elszámolható szállítási költség (üzemanyaggal, amortizációval, bérrel együtt) 100 Ft/km.

Bármelyik ajánlatot fogadja el, mindenképpen alkalmaznia kell még egy dolgozót napi 4 óras munkaidőben. A dolgozó egy hétre jutó bére 15 ezer Ft, melyet 27 % szociális hozzájárulási adó terhel még.

Úgy számol, hogy a szállítási költségek és a plusz dolgozó bére nélküli költség egy adagra jutó összege 65 Ft. Adagonként 30 Ft adózás előtti nyereségre mindenképpen szüksége van.

*(A kalkuláció során 27 %-os ÁFA- kulccsal számoljon. A számítások során az adatokat kerekítse egész számra!)*

**FELADATOK:****Számítsa ki következő adatokat!****1.1.****1 adag nettó beszerzési ára:****2 pont**

*Nettó beszerzési ár = Bruttó beszerzési ár / 1,27 = 340 / 1,27 = 267,7 ≈ 268 Ft*

**1.2.****1 adag árrese a kiszállítási költség és a plusz bér figyelembevétele nélkül:****1 pont**

*Árrés = költség + nyereség = 65 + 30 = 95 Ft*

Versenyző kódja:  / **36** /

27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet  
Komplex írásbeli  
Vendéglátásszervező-vendéglős

**1.3. Plusz dolgozó alkalmazásának 1 hétre jutó költsége:**

**2 pont**

*Bér + szociális hozzájárulási adó = 15000 \* 1,27 = 19 050 Ft*

**1.4. A teljes mennyiség heti elvárt nettó bevétele az ABC ajánlatának elfogadása esetén:**

**4 pont**

1 hétre jutó kiszállítási költség:

*Kiszállítási költség = km \* napok száma \* km díj = 8 \* 7 \* 100 = 5600 Ft*

*1 pont*

50 adag nyersanyagértéke 7 napra:

*50 \* 268 \* 7 = 93 800 Ft*

*1 pont*

Árréstömeg 7 napra, 50 db termékre:

*50 \* 95 \* 7 + 5600 + 19 050 = 57 900 Ft*

*1 pont*

50 adag elvárt nettó bevétele 7 napra:

*50 adag elvárt nettó bevétele = 93 800 + 57 900 = 151 700 Ft*

*1 pont*

**1.5. A teljes mennyiség heti elvárt nettó bevétele a büféket üzemeltető Kft. ajánlatának elfogadása esetén:**

**3 pont**

100 adag nyersanyagértéke 5 napra:

*100 \* 268 \* 5 = 134 000 Ft*

*1 pont*

Árréstömeg 5 napra, 100 adag termékre:

*100 \* 95 \* 5 + 19 050 = 66 550 Ft*

*1 pont*

100 adag elvárt nettó bevétele 5 napra:

*100 adag elvárt nettó bevétele = 134 000 + 66 550 = 200 550 Ft*

*1 pont*

**1.6.**

Az ABC tulajdonosa hetente nettó 160 000 Ft-ot, a büféket üzemeltető kft. pedig heti nettó 180 000 Ft-ot fizetne a hidegkonyhai termékekért.

**Írja le, mit javasolna a vállalkozónak, melyik megrendelővel kössön szerződést! Válaszát indokolja is meg!**

**Helyes válasz: 2 pont**

**Indoklás: 2 pont**

*Az ABC-vel érdemes szerződést kötnie (2 pont), mert a büféket üzemeltető kft. kevesebbet fizetne (180 000 Ft-ot hetente), mint amennyi a vállalkozó számára szükséges heti bevétel (200 550 Ft). (2 pont) (A válasz csak indoklással fogadható el).*

**2. FELADAT: GAZDASÁGI ELEMZÉSEK VÉGZÉSE KÉSZLETADATOK ISMERETÉBEN.****ÖSSZESEN 38 PONT**

Egy gyógyfürdő mellett működő étterem tulajdonosai elkészítették üzleti tervüket, majd elemezték a tervteljesítést.

**A korábbi évek tapasztalatai alapján a következő bevételi adatokat terveztek:**

Az éves nettó árbevétel 18 200 e Ft.

A bevétel megoszlása és a tervezett színvonalmutatók a következők:

- ételbevétel 20 % ételek átlaghaszonkulcsa: 150 %
- kávébevétel 6 % kávébevétel árréstartalma: 800 e Ft,
- üdítőitalbevétel 14 % az üdítőitalok átlagos árrésszínvonala 60 %,
- a bevétel többi része szeszesital, amelynek anyagfelhasználási szintje 45 %.

Úgy tervezik, hogy a készletek 16 naponként cserélődnek.

A számítások során az ezer Ft-ban lévő adatokat kerekítse egész számra, a %-os mutatókat és a forgási sebesség mutatóit pedig egy tizedesjegyre!

**FELADATOK:****2.1. Számítsa ki a tervezett árréstömeget, az ELÁBÉ összegét, és az átlagos árrésszínvonalat!****14 pont**

*Szeszes ital megoszlása = 100% - (20 + 6 + 14) = 60 %*

*1 pont*

*Nettó bevétel megoszlása:*

*Étel = 18 200 \* 0,2 = 3 640 e Ft*

*1 pont*

*Kávé = 18 200 \* 0,06 = 1 092 e Ft*

*1 pont*

*Üdítőital = 18 200 \* 0,14 = 2 548 e Ft*

*1 pont*

*Szeszes ital = 18 200 \* 0,6 = 10 920 e Ft*

*1 pont*

*Árrések:*

*étel: ELÁBÉ = nettó bev / (1 + hk) = 3 640 / 2,5 = 1 456 e Ft*

*1 pont*

*árrés = nettó bev - ELÁBÉ = 3 640 - 1 456 = 2 184 e Ft*

*1 pont*

*üdítő: árrés = nettó bev \* ászv = 2 548 \* 0,6 = 1 528,8 ≈ 1 529 e Ft*

*1 pont*

*szeszes ital: ászv = 100% - agfelh. % = 100% - 45 % = 55 %*

*1 pont*

*árrés = nettó bev \* ászv = 10 920 \* 0,55 = 6006 e Ft*

*1 pont*

*(Más, szakmailag helyes megoldási módok is elfogadhatók)*

*Árrés összesen = 2 184 + 800 + 1 529 + 6006 = 10 519 e Ft*

*1 pont*

$$ELÁBÉ \text{ összesen} = \text{nettó bev-árrés összesen} = 18\,200 - 10\,519 = 7\,681 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\begin{aligned} \text{Átlagos árrésszínvonal} &= \text{árrés összesen} / \text{nettó bevétel összesen} \\ &= 10\,519 / 18\,200 = 0,5779 * 100 \approx 57,8\% \quad 2 \text{ pont} \end{aligned}$$

**2.2. Számítsa ki a tervezett átlagkészlet értékét, és a forgási sebességet fordulatokban!**  
**2 pont**

$$\text{átlagkészlet} = ELÁBÉ * F_{sn} / n$$

$$\text{átlagkészlet} = 7\,681 * 16 / 360 = 341,3 \approx 341 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$F_{sf} = n / F_{sn} = 360 / 16 = 22,5 \text{ fordulat} \quad 1 \text{ pont}$$

**Az év végén a tulajdonosok ellenőrzik a terv teljesítését.**

A tényleges adatok a következőképpen alakultak:

A nettó árbevétel 17 800 e Ft, az átlagos árrésszint a tervezetthez képest + 0,2 %-pont mértékben emelkedett.

A tényleges készletérték alakulása nettó beszerzési áron:

Január 1.	450 e Ft
Március 31.	520 e Ft
Június 30.	540 e Ft
Szeptember 30.	400 e Ft
December 31.	390 e Ft

### **FELADATOK:**

**2.3. Számítsa ki a tényleges átlagkészlet értékét!** **2 pont**

$$\begin{aligned} \text{Átlagkészlet} &= (K_1/2 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5/2) / (n-1) = (450/2 + 520 + 540 + 400 + 390/2) / (5-1) = \\ &= 1880 / 4 = 470 \text{ e Ft} \end{aligned}$$

**2.4. Számítsa ki a forgási sebesség tényleges értékét fordulatokban és napokban!**

$$\text{Árrésszínvonal}_1 = \text{ász}_v + 0,2 = 57,8 + 0,2 = 58\% \quad 2 \text{ pont}$$

$$\text{Árrés}_1 = \text{nettó bev} * \text{ász}_v = 17\,800 * 0,58 = 10\,324 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$ELÁBÉ_1 = \text{nettó bev} - \text{árrés} = 17\,800 - 10\,324 = 7\,476 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$F_{sn1} = (K * n) / ELÁBÉ = 470 * 360 / 7\,476 = 22,63 \approx 22,6 \text{ nap} \quad 2 \text{ pont}$$

$$F_{sf1} = n / F_{sn1} = 360 / 22,6 = 15,92 \approx 15,9 \text{ fordulat} \quad 2 \text{ pont}$$

**2.5. Írja le, mit fejeznek ki a forgási sebesség mutatók kapott értékei! 4 pont**

*1. A forgási sebesség napokban mutató azt fejezi ki, hogy a vállalkozás vagyonának készletekbe fektetett része a vizsgált időszakban 22,6 naponként térül meg a vállalkozás számára. (A kapott értékek elemzése fogadható el.)* 2 pont

*2. A forgási sebesség fordulatokban mutató azt fejezi ki, hogy a vállalkozás vagyonának készletekbe fektetett része a vizsgált időszakban 15,9-szer térült meg a vállalkozás számára. (A kapott értékek elemzése fogadható el.)* 2 pont

**2.6. Számítsa ki az átlagkészlet és a forgási sebesség napokban mutató tervteljesítési viszonzszámát! 4 pont**

$$Vtt \text{ Átlagkészlet} = K_1/K_t = 470/341 = 1,3782 * 100 \approx 137,8 \% \quad 2 \text{ pont}$$

$$Vtt F_{sn} = F_{sn}/F_{sn1} = 16/22,6 = 0,7079 * 100 \approx 70,8 \% \quad 2 \text{ pont}$$

**2.7. Írjon legalább két olyan változást, amelyek a forgási sebesség alakulását befolyásolhatták! 4 pont**

*1. pl. Az átlagkészlet emelkedése a forgási sebességet rontotta. (A feladat alapján kikövetkeztethető tényezők fogadhatók el.)* 2 pont

*2. pl. A nettó bevétel csökkenése a forgási sebességet szintén rontotta. (A feladat alapján kikövetkeztethető tényezők fogadhatók el.)* 2 pont

**3. FELADAT: A VÁLLALKOZÁS VAGYONMÉRLEGÉNEK ÉRTÉKELÉSE****ÖSSZESEN 16 PONT**

A következő táblázatban egy betéti társaság vagyonszerkezetének adatait látja. Néhány adat helyét üresen hagytuk.

<b>Eszközök</b>	<b>Ezer Ft</b>	<b>Források</b>	<b>Ezer Ft</b>
<b>A. Befektetett eszközök</b>	<b>6.500</b>	<b>D. Saját tőke</b>	<b><u>8.500</u></b>
		I. Jegyzett tőke	5.500
I. Immateriális javak	500	II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke	-
II. Tárgyi eszközök	4.000	III. Tőke tartalék	-
III. Befektetett pénzügyi eszközök	2.000	IV. Eredménytartalék	800
<b>B Forgó eszközök</b>	<b><u>8.000</u></b>	V. Lekötött tartalék	-
		VI. Értékelési tartalék	-
I. Készletek	5.000	VII. Mérlegszerinti eredmény	2.200
II. Követelések	1.100	<b>E. Céltartalék</b>	<b>1.500</b>
III. Értékpapírok	-	<b>F. Kötelezettségek</b>	<b>4.000</b>
IV. Pénzeszközök	1.900	I. Hátrasorolt kötelezettségek	-
<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>500</b>	II. Hosszúlejáratú kötelezettségek	2.600
		III. Rövidlejáratú kötelezettségek	<b><u>1.400</u></b>
<b>Eszközök összesen</b>	<b>15.000</b>	<b>G. Passzív időbeli elhatárolás</b>	<b>1.000</b>
		<b>Források összesen</b>	<b><u>15.000</u></b>

A számítások során az ezer Ft-ban lévő adatokat kerekítse egész számra, a %-os mutatókat pedig egy tizedesjegyre!

**FELADATOK:**

**3.1. Számítsa ki és írja a megfelelő rovatokba a táblázat hiányzó adatait (forgóeszközök, saját tőke, rövidlejáratú kötelezettségek, és források összesen)! 4 pont**

*Forgóeszközök értéke = 5 000 + 1 100 + 1 900 = 8 000 e Ft 1 pont*

*Saját tőke értéke = 5 500 + 800 + 2 200 = 8 500 e Ft 1 pont*

*Rövid lejáratú kötelezettségek értéke = 4 000 - 2 600 = 1 400 e Ft 1 pont*

*Források összesen = eszközök összesen = 15 000 e Ft 1 pont*



**3.2. Számítsa ki, hogy az eszközök értékének hány %-a befektetett eszköz, és hány %-a forgóeszköz! 4 pont**

*Befektetett eszközök aránya =  $6\,500/15\,000 = 0,4333 \cdot 100 \approx 43,3\%$  2 pont*

*Forgóeszközök aránya =  $8\,000/15\,000 = 0,5333 \cdot 100 \approx 53,3\%$  2 pont*

**3.3. Számítsa ki, mennyi az összes forrás értékén belül a kötelezettségek aránya? 2 pont**

*Kötelezettségek aránya =  $4\,000/15\,000 = 0,2666 \cdot 100 \approx 26,7\%$*

**3.4. Írja le, véleménye szerint a mutató alapján mennyire eladósodott a betéti társaság!**

**2 pont**

*A vállalkozás eladósodottsága nem magas, mert nem éri el a veszélyesnek minősíthető 50 %-os arányt.*

**3.5. Számítsa ki, hogy a vállalkozás pénzeszközeinek értéke hány százaléka a rövid lejáratú kötelezettségek értékének! 2 pont**

*Pénzeszközök értékének aránya a rövid lejáratú kötelezettségekhez viszonyítva =  $1\,900/1\,400 = 1,3571 \cdot 100 \approx 135,7\%$*

**3.6. Írja le, véleménye szerint hogyan értékelhető a mutató alapján a vállalkozás fizetőképessége! 2 pont**

*A vállalkozás fizetőképessége jó, mert a rövid lejáratú kötelezettségek a rendelkezésre álló pénzeszközökből időben teljesíthetők. (A pénzeszközök értéke 1,357-szorosa, vagyis 135,7 %-a a rövid lejáratú kötelezettségeknek.)*

**4. FELADAT: AZ ÜZLETI EREDMÉNY ALAKULÁSÁNAK FIGYELEMMEL KÍSÉRÉSE, JAVASLATOK KÉSZÍTÉSE AZ EREDMÉNY FELHASZNÁLÁSÁRA ÉS AZ ÜZLETI EREDMÉNYESSÉG KOMPLEX VIZSGÁLATA**

**ÖSSZESEN 30 PONT**

Egy éttermet üzemeltető Kft. tulajdonosai fejleszteni szeretnék üzletüket. Felmérik a jelenlegi helyzetet, és megvizsgálják az átalakítási lehetőségeket.

Az étterem éves bevétele **jelenleg** bruttó 54 700 ezer Ft. Az árképzési feltételeket úgy alakították ki, hogy az átlagos haszonkulcs 145 %-os legyen.

A dologi költségek a nettó bevétel 28 %-át teszik ki. A bérköltségek és járulékok aránya az összes költségen belül 42 %.

A tulajdonosok azt várják el, hogy az **átalakítás** eredményeképpen a nettó bevétel 20 %-kal emelkedjen. Számításaik szerint az árrés-színvonal változásának üteme + 5 % lehet. Terveik szerint lehetőség van arra, hogy a költségek összege ne változzon.

Az átalakításhoz a számítások szerint 50 millió Ft plusz tőkére van szükség.

A szükséges tőke bevonására két lehetőség kínálkozik:

1. Az egyik lehetőség az, hogy egy nem szakmai befektetőt vonnak be, aki a teljes 50 millió Ft-ot befektetné a vállalkozásba. Az elvárása az, hogy minden évben kapja meg osztalékként befektetésének 15 %-át.
2. A másik megoldás a hitelfelvétel. A bank már korábban hitelképesnek minősítette a vállalkozást, és a szükséges tőkét 10 évre, évi 8 %-os kamatra bocsátaná rendelkezésre.

*(A számítások során 27 %-os ÁFA-kulccsal, és 10 %-os társasági adókulccsal számoljon! Az ezer Ft-ban lévő adatokat kerekítse egész számra, a %-os mutatókat pedig egy tizedesjegyre!)*

**FELADATOK:****4.1. Számítsa ki az átalakítás előtti adózott eredményt és az árrésszínvonalat! 11 pont**

$$\text{Nettó bevétel} = \text{bruttó bevétel}/1,27 = 54\,700/1,27 = 43\,070,8 \approx 43\,071 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{ELÁBÉ} = \text{Nettó bevétel}/(1+HK) = 43\,071/2,45 = 17\,580 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Árrés} = \text{Nettó bevétel} - \text{ELÁBÉ} = 43\,071 - 17\,580 = 25\,491 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Dologi költségek összege} = \text{nettó bevétel} * 0,28 = 43\,071 * 0,28 = 12\,059,8 \approx 12\,060 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Dologi költségek aránya az összköltségen belül} = 100\% - 42\% = 58\% \quad 2 \text{ pont}$$

$$\text{Összes költség} = \text{Dologi költségek összege}/0,58 = 12\,060/0,58 = 20\,793,1 \approx 20\,793 \text{ e Ft} \quad 2 \text{ pont}$$

$$\text{Adózás előtti eredmény} = \text{árrés-összes költség} = 25\,491 - 20\,793 = 4\,698 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Adózott eredmény} = \text{adózás előtti eredmény} * 0,9 = 4\,698 * 0,9 = 4\,228,2 \approx 4\,228 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Ászv} = \text{árrés}/\text{nettó bevétel} = 25\,491/43\,071 = 0,5918 * 100 \approx 59,2\% \quad 1 \text{ pont}$$

**4.2. Számolja ki, hogy az átalakítás után hogyan alakul az adózott eredmény! 5 pont**

$$\text{Nettó bevétel} = 43\,071 * 1,2 = 51\,685,2 \approx 51\,685 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Ászv} = 59,2 * 1,05 = 62,16 \approx 62,2\% \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Árrés} = \text{nettó bevétel} * \text{ászv} = 51\,685 * 0,622 = 32\,148 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Adózás előtti eredmény} = \text{árrés} - \text{költség} = 32\,148 - 20\,793 = 11\,355 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

$$\text{Adózott eredmény} = \text{adózás előtti eredmény} * 0,9 = 11\,355 * 0,9 = 10\,219,5 \approx 10\,220 \text{ e Ft} \quad 1 \text{ pont}$$

**4.3. Számolja ki, hogyan alakul a mérleg szerinti eredmény az egyes tőkebevonási lehetőség választása esetén!****8 pont****Befektető bevonása esetén:**

$$\text{Osztalék} = 50\,000 * 0,15 = 7\,500 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Mérleg szerinti eredmény} = 10\,220 \text{ e Ft} - 7\,500 = 2\,720 \text{ e Ft}$$

1 pont

**Hitelfelvétel esetén:**

$$\text{Éves kamat} = 50\,000 * 0,08 = 4\,000 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Összes költség} = 20\,793 + 4\,000 = 24\,793 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Adózás előtti eredmény} = 32\,148 - 24\,793 = 7\,355 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Adózott eredmény} = 7\,355 * 0,9 = 6\,619,5 \approx 6\,620 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Törlesztés} = 50\,000 / 10 = 5\,000 \text{ e Ft}$$

1 pont

$$\text{Mérleg szerinti eredmény} = 6\,620 - 5\,000 = 1\,620 \text{ e Ft}$$

1 pont

**4.4. Tegyen javaslatot a tulajdonosoknak, melyik tőkebevonási lehetőséget válasszák! Írjon indoklást javaslatának alátámasztására!****Javaslat:****2 pont***Mindkét válasz elfogadható, de csak megfelelő érveléssel.***Indoklás:****4 pont**

Befektető bevonása mellett pl. magasabb a mérleg szerinti eredmény, mint hitelfelvételkor, a következő években több lehetőség lesz fejlesztésre.

Hitelfelvétel mellett: pl. a hitel visszafizetése után is marad mérleg szerinti eredmény, amelyet a tulajdonosok felhasználhatnak, de nem kell bevonni egy tőkéstársat, akinek szavazati joga lesz a vállalkozás taggyűlésén.

**Elérhető pontszáma: 100 pont****Elért pontszáma:            pont**