

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM

TÜK szám: 24/3-374/2015.

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Érvényességi idő: 2015. november 24. 11:15 óra

Minősítő neve: Mészáros László

Beosztása: főosztályvezető

Készült: 1 eredeti és fm. példányban

Egy példány: lap

Ez a: sz. fm. példány

Kapják elosztó szerint.

É

**54 344 01 Pénzügyi-számviteli ügyintéző
szakképesítés**

**Komplex szakmai vizsga
Írásbeli vizsgatevékenysége
javítási-értékelési útmutató**

A vizsgafeladat megnevezése:

Pénzügyi feladatok, könyvvezetés és beszámolóképzés

A vizsgafeladat időtartama: 180 perc (90 perc + 90 perc)

A vizsgafeladat aránya: 50% (25% + 25%)

A vizsga ideje: 2015. november 24. 8:00 óra

P. H.

2015. november

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

A) Pénzügyi feladatok
írásbeli vizsgatevékenység
javítási-értékelési útmutató

Részpont, csak a Javítási-értékelési útmutatóban foglaltak alapján adható!

I. Az alábbi definíciókhoz/megállapításokhoz hamis fogalom lett hozzárendelve. Állapítsa meg a definícióhoz/megállapításokhoz tartozó helyes fogalmat és írja azt be a téglalapba!

1. A beruházási döntéseket megalapozzák a dinamikus számítási módszerek, melyek hátránya, hogy nem veszi figyelembe a pénz időértékét.

statikus számítások

2. A valuta minden olyan fizetési eszköz, mely a nemzetközi elszámolásokban készpénzt helyettesít.

deviza

3. A vállalkozásfinanszírozás az a finanszírozási forma, amikor a hitel elbírálásánál elsődleges szempont az új beruházás jövőbeni megtérülése, jövedelemtermelő képessége.

projektfinanszírozás

4. A számfejtés a kifizetés elrendelése.

utalványozás

5. A veszélyforrás azonos, vagy hasonló kockázatnak kitett személyek halmaza.

veszélyközösség

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

6. Likviditási terv a státusz, mely állományi szemléletű, a vállalkozás eszközeit és forrásait állítja szembe.

mérlegterv

7. A készfizető kezesség vállalása során a követelés behajtására irányuló tevékenységet a kezes csak akkor köteles teljesíteni, ha azt a hitelt felvevő (főkötelezett) nem tudja megfizetni (nem hajtható be).

egyszerű kezesség

8. Az átutalás kezdeményezője a követelésre jogosult, ki a számlavezető bankjához eljuttatott megbízással a követelés beszedésére ad megbízást.

beszedés

9. A hitelképesség likviditásvizsgálata a vállalkozás rendelkezésére álló erőforrások kihasználására vonatkozik.

hatékonyságvizsgálat

10. A befektetés az a tevékenység, mely a tárgyi eszközök létesítésére, bővítésére irányul.

beruházás

Minden helyes fogalom 1-1 pont.

Az I. kérdéstípus pontszámai összesen:

10 p

II. Pénzügyi intézményrendszer

| | |
|---|----------------------------|
| Definiálja a bankrendszert! | |
| <p>Meghatározás: Az ország bankjainak, pénzügyi intézményeinek összessége.</p> | 2 p |
| Tegyen különbséget az egyszintű és a kétszintű bankrendszer között a központi bank ügyfelekkel való kapcsolatára figyelemmel! | |
| <p>Az egyszintű bankrendszerben a központi bank kereskedelmi banki feladatot is ellát pl. vállalatoknak hitelnyújtás, számlavezetés a vállalkozásoknak, míg a kétszintű bankrendszerben a központi bank közvetlenül a második szinten lévő intézményekkel van kapcsolatban.</p> | 1 p + 1 p 2 p |
| Döntsön az alábbi megállapítások igazságtartalmára vonatkozóan! Húzza alá az igaz/hamis választ! | |
| <p>A látra szóló és a felmondásos betét ugyanaz a fogalom.</p> | igaz - <u>hamis</u> |
| <p>Az aktív bankügylet során a banknak ügyfeleivel szemben követelése keletkezik, melyet a bank aktívaként mutat ki mérlegében az eszközoldal.</p> | <u>igaz</u> - hamis |
| <p>Az azonnali (prompt) piacon a szerződéskötéssel egyidejűleg megtörténik a teljesítés is.</p> | <u>igaz</u> - hamis |
| <p><i>Helyes válasz 1-1 pont.</i></p> | 3 p |

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Az alábbi hitelfogalmakat rendelje azok definícióihoz!

Írja a definíciók elé a hitelfogalmak előtt álló számot!

| Ssz. | Hitelfogalmak | Ssz. | Definíció |
|------|------------------------|-----------|--|
| 1. | Áthidaló hitel | 4. | Az MNB által nyújtott hitel, melyet a bankok forrásbővítésre használnak és ügyfeleiknek nyújtanak hitelt belőle. |
| 2. | Lombardhitel | 5. | Természetes személyek áru- és szolgáltatás-vásárlását finanszírozó hitel. |
| 3. | Bankközi hitel | 2. | Biztosítékkal – általában ingó dologgal - ellátott rövidlejáratú hitelek. |
| 4. | Refinanszírozási hitel | 1. | Egy később beérkező forrást megelőlegező hitel. |
| 5. | Fogyasztási hitel | 3. | A hitelintézet átmenetileg rendelkezésére álló forrástöbbletét elhelyezi egy másik banknál betét formájában. |

Helyes hozzárendelés 1-1 pont.

5 p

Sorolja fel a jegybanki kamatpolitika szerepét!

- piaci kamatokra van hatással
- kereskedelmi bankok hitelpolitikájára van hatással
- jelzéssel van a kamatok jövőbeni alakulására

Helyes válaszok 1-1 pont.

3 p

A II. kérdéstípus pontszámai összesen:

15 p

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

III. Rendszerző feladatok

Kötvény értékelése

a) **A kötvényre vonatkozó mutatók mellé írja fel annak kiszámítási képletét!**

| Kötvényértékelés mutatói | A mutatók képlete |
|---|--------------------------------|
| Örökjáradékos kötvény árfolyama (P_0) | Pl. $P_0 = \frac{C}{r}$ |
| A kötvény névleges hozama (r_n) | $r_n = I \div P_n$ |
| A kötvény egyszerű hozama (CY) | $CY = I \div P_0$ |

Korrekt mutatóképletek 2-2 pont.

4 p

b) **Számítsa ki az örökjáradékos kötvény elméleti (reális) árfolyamát!**

$$P_0 = 270 \div 0,018 = 15\ 000 \text{ Ft}$$

2 p

c) **Számítsa ki a kamatszelvényes kötvény táblázatban megadott mutatóértékeit!** (Ft-ra, illetve a hozamokat egy tizedesjegyre kerekítse!)

| A mutató megnevezése | A mutató | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| | kiszámítása | értéke (mértékegységgel) |
| Elméleti (reális) árfolyam | $160 \div 1,022 + 160 \div 1,022^2 + 160 \div 1,022^3 + (160 + 8\ 000) \div 1,022^4$ 1 p | 7 939 Ft 0,5 + 0,5 + 0,5 p |
| A kötvény névleges hozama | $160 \div 8\ 000$ 0,5 p | 2,0 % 0,5 + 0,5 + 0,5 p |
| A kötvény egyszerű hozama* | $160 \div 8\ 800$ 0,5 p | 1,8% 0,5 + 0,5 + 0,5 p |
| Nettó jelenérték | $7\ 939 - 8\ 800$ 1 p | - 861 Ft 0,5 + 0,5 + 0,5 p |

*kibocsátási árfolyam figyelembevételével

A mutatók értékére csak akkor jár a(z) 1,5 pont (0,5 + 0,5 + 0,5), ha értéke, a kerekítés és a mértékegység korrekten jelölt. (Rossz értékre, de jó kerekítés és mértékegységre a 0,5 – 0,5 pont megadható.)

9 p

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

d) **Döntsön (megindokolva) a két befektetési lehetőségről!**

Örökjáradékos kötvény

15 000 Ft > 14 200 Ft, tehát az értékpapír alulértékelt, ezt javasolt megvásárolni.

1+1 p

Kamatszervényes kötvény

Az NPV negatív, tehát az értékpapír túlértékelt és nem szabad megvásárolni.

1+1 p

Az indoklás elfogadható az elméleti és piaci árfolyam összevetésével is.

4 p

e) **Írja válaszát a kipontozott vonalra!**

A kötvény a pénzügyi piacon lejárat szerint**tőkepiaci**..... termék.

2 p

A III. kérdéstípus pontszámai összesen:

21 p

IV. **Oldja meg a következő számítási feladatokat és válaszoljon a feltett kérdésekre!**

1. a) **Határozza meg az éves megtakarítás**

- **kamatozási periódusainak számát,**
- **az effektív kamatlábat!** (három tizedesjegyre kerekítsen!)

Kamatozási periódus száma **6**

1 p

Effektív kamatláb

$$(1 + 0,018 \div 6)^6 - 1 \sim 1,814\%$$

1 + 1 + 1 p

4 p

b) **Definiálja a jövőértéket, határozza meg annak módszerét és fajtáit!**

A mai pénz jövőben felnövekedett értéke.

1 p

Módszere a kamatszámítás.

2 p

Formái: egyszerű kamatozás és kamatos kamatozás.

2 p

5 p

9 p

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

- 2.a) **Határozza meg, hogy a szerződésben a Zrt. üzleti partnerével előrefizetésben vagy utólagos fizetésben (a késztermék leszállítása után) állapodjon meg! (Ft-ra kerekítsen)**
Számítsa ki az ügyletből származó Ft többletet/veszteséget!

Előre- fizetéssel a bevétel:
 $8\,650 \times 296,25 = 2\,562\,563$ Ft 1 p

Utólagos fizetéssel a bevétel:
 $8\,650 \times 314,44 = 2\,719\,906$ Ft 1 p

Az utólagos fizetés a kedvezőbb, a Zrt. bevétele 157 343 Ft-tal több. 2 p

Az összpontszám más levezetéssel, de ugyanazon következtetés esetén (Ft többlet) megadható.

4 p

- b) **Soroljon fel - a hitelintézetek által - a vállalkozások részére vezetett három pénzforgalmi számlatípust!**

- pénzforgalmi forint számla
- megtakarítási számla
- hitelszámla
- elkülönített számla stb.

Számlatípusonként 1-1 pont. Elfogadható bármely korrekt számlatípus.

3 p

7 p

A IV. kérdéstípus pontszáma összesen:

16 p

V. Esettanulmány

- a) Határozza meg a vállalkozásnál alkalmazott finanszírozási stratégiát és hívja fel a vállalkozás menedzsmentjének figyelmét a veszélyre/lehetőségekre!**

Befektetett eszközök $8\,600 - 5\,420 = 3\,180$ EFt 1 p

Nettó forgótőke $(3\,360 + 1\,540) - 3\,180 = 1\,720$ EFt 1 p

Tartós forgóeszköz $(5\,420 - 1\,230) = 4\,190$ EFt > Nettó forgótőke (1 720 EFt)
A vállalkozás agresszív finanszírozás finanszírozást folytat 1 p

Az agresszív finanszírozás veszélyes, mivel finanszírozási gondok léphetnek fel. A vállalkozás tartós forgóeszközeinek egy részét rövid lejáratú hitellel finanszírozza.

1 + 1 p

Elfogadható a megoldással megegyező eredményre jutó más levezetés és indoklás.

5 p

- b) Számítsa ki a statikus gazdasági mutatókat (két tizedesjegyre kerekítve)!**

A beruházás kezdő tőkeszükséglete: $5\,200 + 620 + 230 = 6\,050$ E Ft 2 p

A beruházás éves átlagos hozama: 2 850 E Ft.

Jövedelmezőségi mutató (átlagos jövedelmezőség) $= 2\,850 \div 6\,050 = 47,11\%$ 1 p

Megtérülési idő $= 6\,050 \div 2\,850 = 2,12$ év vagy $1 \div 0,4711 = 2,12$ év 1 p

Beruházási pénzeszközök forgási sebessége $= 4 \div 2,12 = 1,89$ 1 p

5 p

- c) Tervezze meg az I. negyedévben a Szállítói kötelezettségek teljesítésének összegét!**

$1\,654\,000 + 6\,480\,000 - 2\,120\,000 = 6\,014\,000$ Ft

3 p

Az V. kérdéstípus pontszáma összesen:

13 p

Felhasznált irodalom:

Dr. Horváth Zsuzsanna: Pénzügy I.-II. (Nemzeti tankönyvkiadó) 2010.

Dr. Horváth Zsuzsanna: Pénzügyi példatár és feladatgyűjtemény (Nemzeti tankönyvkiadó) 2010. Illés Ivánné – Gyulai László – Lauf László:

Vállalkozásfinanszírozás alapjai (SALDO) 2013.

B) Könyvvezetés és beszámolóképzítés
írásbeli vizsgatevékenység
javítási-értékelési útmutató

I. Feladat:

A)

Kontírozás

| Ssz | Gazdasági esemény megnevezése | Főkönyvi számla száma | | Összeg Ft-ban | | Pontozás |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|---------|---------------|-----------|----------|
| | | Tartozik | Követel | Tartozik | Követel | |
| 1. | Bruttó érték kivezetése | 861. | 14. | 6 500 000 | 6 500 000 | 1 p |
| 2. | Elszámolt értékcsökkenés kivezetése | 149. | 861. | 5 525 000 | 5 525 000 | 1 p |
| 3. | Kiszámlázott eladási ár | 311. | 961. | 4 500 000 | 4 500 000 | 1 p |
| 4. | A számla fizetendő áfa-ja | 311. | 467. | 1 215 000 | 1 215 000 | 0,5p |

Számítások:

2. elszámolt értékcsökkenés: $6\,500\,000 \times 0,85 = 5\,525\,000$

1p

3. fizetendő áfa: $4\,500\,000 \times 0,27 = 1\,215\,000$

0,5p

Az Üzemi(üzleti) tevékenység eredményének változása:

961.E:

4 500 000

861.E: $(6\,500\,000 - 5\,525\,000) = 975\,000$

„+” 3 525 000 Ft

1 p

6 pont

B)

Kontírozás

| Ssz. | Gazdasági esemény megnevezése | Főkönyvi számla száma | | Összeg Ft-ban | | Pontozás |
|------|--|-----------------------|---------|---------------|------------|----------|
| | | Tartozik | Követel | Tartozik | Követel | |
| 1. | Hasznosítható alkatrész készletre vétele | 227. | 132. | 650 000 | 650 000 | 1 p |
| 2. | Terven felüli értékcsökkenés megállapítása | 8664. | 138. | 15 050 000 | 15 050 000 | 1 p |
| 3. | Tervszerinti értékcsökkenés átvezetése | 139. | 132. | 9 300 000 | 9 300 000 | 1 p |
| 4. | Terven felüli értékcsökkenés kivezetése | 138. | 132. | 15 050 000 | 15 050 000 | 1 p |
| 5. | Biztosító kártérítése | 384. | 968. | 12 040 000 | 12 040 000 | 1 p |

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Számítások:

terv szerint elszámolt értékcsökkenés:

$$(25\,000\,000 - 5\,000\,000) / 400\,000 \text{ km} \times 186\,000 \text{ km} = 9\,300\,000 \text{ Ft} \quad 1 \text{ p}$$

terven felüli értékcsökkenés:

$$25\,000\,000 - 9\,300\,000 - 650\,000 = 15\,050\,000 \text{ Ft} \quad 1 \text{ p}$$

kapott kártérítés:

$$15\,050\,000 \times 0,8 = 12\,040\,000 \text{ Ft} \quad 1 \text{ p}$$

Eredményhatás: A) Üzemi tevékenység eredmény (-) 3 010 000 Ft 1 p

9631.E: 12 040 000

8664.E: 15 050 000

9 pont

C)

Kontírozás

| Ssz | Gazdasági esemény megnevezése | Főkönyvi számla száma | | Összeg Ft-ban | | Pon- tozás |
|-----|--|--------------------------|---------|------------------|-----------|---------------|
| | | Tartozik | Követel | Tartozik | Követel | |
| 1. | Bruttó érték kivezetése | 881. | 113. | 2 750 000 | 2 750 000 | 1 p |
| 2. | Elszámolt terv szerinti értékcsökkenés kivezetése | 119. | 881. | 1 350 000 | 1 350 000 | 1 p |
| 3. | Apport érték elszámolása | 368. | 981. | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 p |
| 4. | Cégbírósági bejegyzés | 17. | 368. | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 p |

Eredményhatás:

D) Rendkívüli eredmény „+” 100 000 Ft 1 p

981.E: 1 500 000

881.E: 2 750 000 – 1 350 000 = 1 400 000

5 pont

20 pont

II. feladat

Csúsztatott átlagár a nyitó készlet és az 1. beszerzésből:

$$(80\,000 + 250\,000 + 20\,000) / (400\text{db} + 1\,000\text{db}) = 350\,000 / 1\,400\text{db} = 250 \text{ Ft/db} \quad 1 \text{ p}$$

Értékesítés: 1000 db x 250 Ft/db = 250 000 Ft

Marad az I. felhasználás után 1 400 db – 1 000 db = 400 db (ár: 250 Ft/db)

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Csúsztatott átlagár a 2. beszerzés után:

$$(400 \text{ db} \times 250 + 330\,000 + 30\,000) / (400 \text{ db} + 1\,500 \text{ db}) = 460\,000 / 1\,900 \text{ db} = 242,11 \text{ Ft/db}$$

1 p

Értékesítés: $1\,200 \text{ db} \times 242,1 \text{ Ft/db} = 290\,532 \text{ Ft}$

Marad a II. felhasználás után $1\,900 \text{ db} - 1\,200 \text{ db} = 700 \text{ db}$, egyezik a leltári felvétellel, nincs eltérés.

1 p

| |
|--------|
| 3 pont |
|--------|

Kontírozás

| Ssz | Gazdasági esemény megnevezése | Főkönyvi számla száma | | Összeg Ft-ban | | Pontozás |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|----------|
| | | Tartozik | Követel | Tartozik | Követel | |
| 1.a) | Beszerzés | 261. | 454. | 250 000 | 250 000 | 1 p |
| 1.b) | A beszerzés után felszámított áfa | 466. | 454. | 67 500 | 67 500 | 0,5 p |
| 2.a) | Szállítás számlája | 261. | 454. | 20 000 | 20 000 | 1 p |
| 2.b) | A szállítási számla áfa-ja | 466. | 454. | 5 400 | 5 400 | 0,5 p |
| 3.a) | Értékesített áru kivezetése | 814. | 261. | 250 000 | 250 000 | 1 p |
| 3.b) | Értékesített áru eladási ára | 311. | 91-92. | 400 000 | 400 000 | 0,5 p |
| 3.c) | Áfa az értékesítés után | 311. | 467. | 108 000 | 108 000 | 0,5 p |
| 4. a) | Áru beszerzés számlázott áron | 261. | 454. | 330 000 | 330 000 | 1 p |
| 4.b) | A beszerzés után felszámított áfa | 466. | 454. | 89 100 | 89 100 | 0,5 p |
| 5.a) | A szállítás számlája | 261. | 454. | 30 000 | 30 000 | 1 p |
| 5.b) | A szállítás áfa-ja | 466. | 454. | 8 100 | 8 100 | 0,5 p |
| 6.a) | Értékesített áru kivezetése | 814. | 261. | 290 532 | 290 532 | 1 p |
| 6.b) | Értékesítés bevétele | 311. | 91-92. | 540 000 | 540 000 | 0,5p |
| 6.c) | Áfa az értékesítés után | 311. | 467. | 145 800 | 145 800 | 0,5p |

| |
|---------|
| 10 pont |
|---------|

| |
|---------|
| 13 pont |
|---------|

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

B) Kontírozó ív

| Dátum | Gazdasági esemény megnevezése | Főkönyvi számla száma | | Összeg Ft-ban | | Pon- tozás |
|--------|--|-----------------------|------|---------------|---------|---------------|
| | | T | K | T | K | |
| 10.15. | A váltó elfogadása a kiváltott követelés értékében | 341. | 311. | 500 000 | 500 000 | 1 p |
| 12.15. | Leszámított váltó jóváírása | 384. | 379. | 525 000 | 525 000 | 1 p |
| 12.15. | A váltó kivezetése a nyilvántartásból | 379. | 341. | 500 000 | 500 000 | 1 p |
| 12.15. | A leszámítolás díja | 532. | 384. | 15 000 | 15 000 | 1 p |
| 12.15. | A leszámítolásból származó kamat | 379. | 974. | 25 000 | 25 000 | 1 p |

5 pont

18pont

III. feladat

3. Nyitó befejezetlen termelés 500 000
 Felmerült közvetlen költségek 45 600 000
 (-) Záró befejezetlen termelés 1 445 000
 Elkészült késztermék közvetlen költsége 44 655 000 1 p
 Önköltség=44 655 000 : 11 450 = 3 900Ft/db 0,5 p
5. Értékesített késztermékek árbevétele 0,5 p
 (200 +11 450) x 0,9 =10 485 db 0,5 p
 10 485 x 9 000 = 94 365 000 0,5 p
6. Áfa az értékesítés után: 94 365 000 x 0,27 =25 478 550 0,5 p
7. Az értékesített termékek kivezetése 1 p
 Nyitó: 200 db 800 000
Elkészült 10 285 x 3 900 = 40 111 500
 Összesen: 40 911 500

4pont

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|---|--------|--|--------|------------|---------|--|--------|--|------------------|--|--|--|--|---|--------|--|---|--|--------|------------|--|---|--|----|---------|------------|--|--------|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 40%;">231.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">K</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>E.</td> <td style="text-align: right;">500 000</td> <td style="border-left: 1px solid black; text-align: right;">500 000</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1/581.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">4/581. 1 445 000</td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | T | 231. | | K | | E. | 500 000 | 500 000 | | 1/581. | | 4/581. 1 445 000 | | | | | | | | | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 40%;">251.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">K</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>E:</td> <td style="text-align: right;">800 000</td> <td style="border-left: 1px solid black; text-align: right;">40 911 500</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7/581.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">3/581. 44 655 000</td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | T | 251. | | K | | E: | 800 000 | 40 911 500 | | 7/581. | | 3/581. 44 655 000 | | | | | | | | |
| T | 231. | | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. | 500 000 | 500 000 | | 1/581. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4/581. 1 445 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 251. | | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E: | 800 000 | 40 911 500 | | 7/581. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3/581. 44 655 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 40%;">51-53.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">K</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2/1,4.</td> <td style="text-align: right;">24 500 000</td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | T | 51-53. | | K | | 2/1,4. | 24 500 000 | | | | | | | | | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 40%;">54-56.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">K</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2/1,4.</td> <td style="text-align: right;">28 700 000</td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | T | 54-56. | | K | | 2/1,4. | 28 700 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 51-53. | | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/1,4. | 24 500 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | 54-56. | | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/1,4. | 28 700 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

| T | 57. | K | T | 1-4. | K |
|--------|------------|---|----|-------------|---------------------|
| 2/1,4. | 11 800 000 | | E. | 100 000 000 | 24 500 000 2/51,53. |
| 0,5p | | | | | 28 700 000 2/54,56 |
| | | | | | 11 800 000 2/57. |

| T | 311. | K | T | 91-92. | K |
|----------|------------|---|---|--------|-------------------|
| 5/91,92. | 94 365 000 | | | | 94 365 000 5/311. |
| 1p | | | | | |
| 6/467. | 25 478 550 | | | | |
| 0,5p | | | | | |

| T | 467. | K | T | 581. | K |
|---|--------|--------|--------|------------|-------------------|
| | 25 478 | 6/311. | 1/231. | 500 000 | 44 655 000 3/251. |
| | 550 | | 1p | | 1 445 000 4/231. |
| | | | 7/251. | 40 911 500 | |
| | | | 1p | | |

6,5pont

Üzemi tevékenység eredménye (összköltség típusú eredménykimutatás)

| Megnevezés | e Ft |
|-------------------------------|----------|
| Nettó árbevétel | 94 365 |
| STK –ÁV | (+)4 689 |
| Anyagjellegű ráfordítások | 24 500 |
| Személyi jellegű ráfordítások | 28 700 |
| Értékcsökkenési leírás | 11 800 |
| Üzemi tevékenység eredménye | 34 054 |

1,5pont

12 pont

Felhasznált szakirodalom

Módosított 2000. C törvény a számvitelről

Dr. Siklósi Ágnes – Veress Attila: Könyvvezetés és beszámolóképzítés (Saldo 2010

Rezsabek Angéla: Munkafüzet a kettős könyvvitel tanulásához (MKVK OK 2005)

Éva Katalin: Vállalkozói könyvvitel I. (Számvitel II.) PERFEKT 2006.

Éva Katalin: Feladatgyűjtemény a vállalkozói könyvvitelhez I. (Számvitel II.) PERFEKT 2006.