

**KERESKEDELEM ISMERETEK
KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ
A MINTAFELADATOKHOZ**

I. feladatlap**II. Szöveges feladatok**

A feladatok az „Irodatechnikai eszközök használata, iratkezelés, üzleti levelezés technikája, tartalma, folyamata, bizonylatkitöltés szabályai” témakörök ismeretét kéri számon.

1. Feleletválasztás**5 * 1 pont**

Húzza alá a helyes válaszlehetőséget! Egy feladatban csak egy helyes megoldás található.

Több válasz megjelölése esetén a megoldás nem értékelhető.

1.1. Az iktatószám egyessel kezdődik

- a. **minden évben.**
- b. minden hónapban.
- c. vállalat alapításkor.
- d. minden új iktatókönyv megkezdésekor.

1.2. Az iratkezelési szabályzatot

- a. **a vállalkozások készítik el.**
- b. törvény szabályozza.
- c. a kamarák készítik el, és kötelező a használatuk.
- d. a titkárnők fogalmazzák meg.

1.3. Az iratok érkeztetésének része

- a. a címzett azonosítása.
- b. a küldemény nyilvántartásba vétele.
- c. **Az a és a b válasz is igaz.**
- d. Egyik válasz sem helyes.

1.4. A számviteli dokumentumok megőrzési ideje

- a. 5 év.
- b. **8 év.**
- c. 25 év.
- d. korlátlan.

1.5. A vállalati arculat megjelenhet a levelezés során

- a. a vállalati logó jelzésével.
 - b. a fejlécben.
 - c. a pecsétben.
 - d. **Mindegyik fenti válasz helyes.**
-

2. Fogalommeghatározás**5 * 2 pont**

Fejtse ki röviden, tömören az alábbi fogalmakat!

Archiválás: Elektronikus iktatókönyvek és adatállományaik, valamint elektronikus dokumentumok hosszú távú biztonságos megőrzése elektronikus adathordozón.

Érkeztetés: A beérkezett küldemény érkeztetési azonosítóval, valamint beérkezési dátummal történő ellátása és nyilvántartásba vétele.

Iktatás: Az irat iktatószámmal történő nyilvántartásba vétele az irat beérkezésével vagy az érkeztetéssel egy időben, vagy az érkeztetést, keletkezést követően.

Kézbesítés: A küldeménynek kézbesítő szervezet, személy, adatátviteli eszköz útján történő eljuttatása a címzetthez.

Melléklet: Valamely irat szerves tartozéka, annak kiegészítő része, amely elválaszthatatlan attól.

3. Igaz-hamis állítások**3 * 3 pont**

Döntse el, melyik állítás igaz, melyik hamis, és írja az állítás mellé! Döntését mindkét esetben indokolja!

(Helyes válasz 1 pont, megfelelő indoklás 2 pont. A megoldástól eltérő, tartalmilag helyes válasz teljes értékűnek fogadható el.)

3.1. A kimenő leveleket nem kell iktatni. ...H...

Hamis. A kimenő és a bejövő leveleket is iktatni kell.

3.2. Az iktatás csak papíralapú iktatókönyvben szabályos. ...H...

Hamis. Az iktatás iktatóprogrammal, elektronikus formában is szabályos.

3.3. Az iratmegsemmisítőt csak ügyvezetői utasításra szabad használni. ...H...

Hamis. Az iratmegsemmisítőt az a munkatárs használhatja, aki erre be van osztva. Az iratok selejtezése már vezetői döntési hatáskörbe tartozik.

III. Üzleti adminisztrációs mintafeladatok

A feladatok az „Üzleti levelezés technikája, tartalma, folyamata, bizonylatkitöltés, üzleti levelek tartalmi, formai értékelése, bizonylatok kitöltése, bizonylatok tartalmi, formai értékelése” témakörök ismeretét kéri számon.

1. Töltse ki a leltárfelvételi ívet az alábbi információk alapján! 9 pont

Gazdálkodó szervezet: Laura Kereskedelmi Kft.

Leltározási egység: 010-es bolt

A leltár fordulónapja: 2016. 12. 28.

A leltárfelvétel napja: 2016. 12. 30.

Leltáros: a vizsgázó

A felvételre kerülő termékek:

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Nettó ár
1.	Női blúz XOXO (sárga, selyem)	5 db	8 200,0
2.	Női blúz XOXO (piros, selyem)	3 db	8 200,0
3.	Pantalló (gyapjú, szürke)	2 db	5 300,0
4.	Női kabát (SZILVI)	8 db	11 200,0
5.	Női kabát (ULTRA)	12 db	13 500,0

Értékelés:

Fejrovat kitöltése (gazdálkodó szervezet megnevezése, leltározási egység megnevezése, száma, leltár fordulónapja, leltárfelvétel időpontja):

4 * 0,5 pont = 2 pont

Árucikkek felvitele, a sorok szabályos kitöltése (sorszám, megnevezés, mennyiségi egység, mennyiség, egységár, érték) Csak a hibátlanul kitöltött sorokért adható meg az 1 pont.

5 * 1 pont = 5 pont

Üres sorok kihúzása, az értékek összeadása:

1 pont

A bizonylat aláírása a vizsgázó által:

1 pont

Leltárfelvételi ív
áru és göngyöleg felvételére

Oldalszám:

____ **Laura Kereskedelmi Kft.** _____
 gazdálkodó szervezett megnevezése

____ **010. sz. bolt** _____
 leltározási egység megnevezése, száma

A leltár fordulónapja: **2016.** év **december** hó **28.** nap

A leltárfelvétel időpontja: **2016.** év **december** hó **30.** nap

Sorszám	Megnevezés	Menny. egys.	Mennyiség	Egységár	Érték	Megjegyzés
1.	Női blúz XOXO (sárga, selyem)	db	5	8 200,0	41 000,0	
2.	Női blúz XOXO (piros, selyem)	db	3	8 200,0	24 600,0	
3.	Pantalló (gyapjú, szürke)	db	2	5 300,0	10 600,0	
4.	Női kabát (SZILVI)	db	8	11 200,0	89 600,0	
5.	Női kabát (ULTRA)	db	12	13 500,0	162 000,0	
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
					327 800,0	

____ *vizsgáló aláírása* _____

 egységvezető aláírása

 ellenőr aláírása

2. Töltse ki a megrendelőlapot az alábbi adatok alapján! 7 pont

Ön a Laura Kereskedelmi Kft. (2600 Vác, Március 15-e tér 8., adószám: 12345678-2-12, bankszámlaszám: 11778898-87654321-00000000) alkalmazottja. A mai napon egyhetes szállítási határidővel, kiszállítással, átutalással az alábbi termékeket rendeli meg a Tamás és Tsa Kft. (bankszámlaszám: 11778899-33221166, Budapest, Nagy Lajos Király útja 633. szám alatti) raktárából:

DORO farmernadrág, cikkszám: 01235, 10 db-os szortiment, listaár 3 800,0 Ft/db

DORO farmerkabát, cikkszám: 01236, 10 db-os szortiment, listaár: 8 700,0 Ft/db

OroD'ORO táska, cikkszám: 012123, 5 db, vegyes színekben, listaár: 4 500,0 Ft/db

RENDELÉS

Sorszám: ABC0919290

Megrendelő adatai Név: Laura Kereskedelmi Kft. Cím: 2600 Vác, Március 15-e tér 8. Bankszámlaszám: 11778899-87654321-00000000 Adószám: 12345678-2-12		Szállító adatai Név: Tamás és Tsa Kft. Cím: Budapest Nagy Lajos Király útja 633.			
A megrendelést végző munkatárs: a vizsgázó neve	Az átvétel módja: kiszállítva a megrendelőnél	Fizetési mód: átutalás	Rendelés napja: a vizsga napja	Kért teljesítés napja: vizsga napja + 7 nap	
Megnevezés:	Cikkszám:	Kódszám:	Vonalkód:	Mennyiség:	
DORO farmernadrág	01235			10 db	
DORO farmerkabát	01236			10 db	
OroD'ORO táska	012123			5 db	

Megrendelésünket a teljesítési határidővel visszaigazolni szíveskedjenek!

Értékelés:

Fejrovat, megrendelő adatai: 4 * 0,5 pont = 2 pont

Fejrovat, szállító adatai: 2 * 0,5 pont = 1 pont

a megrendelést végző munkatárs, az átvétel módja, fizetési mód, rendelés napja, kért teljesítési időpont kitöltése: 5 * 0,5 pont = 2,5 pont

Termékek sorainak kitöltése: 3 * 0,5 pont = 1,5 pont

3. Töltse ki az alábbi áruforgalmi jelentést! 7 pont

Ön a Laura Kereskedelmi Kft. 010. számú üzletének boltvezetője. Töltse ki az áruforgalmi jelentést 2016. 11. 02–04 közötti időszakra!

Gazdasági események:

November 2.

Árbevétel 230 000 Ft. Áruátvétel a központi raktártól: 50 500 Ft, szállítólevél száma: 111AF, selejtezés, a jegyzőkönyv száma: 0202NA, a selejtezésre kerülő áruk értéke 13 000 Ft.

November 3.

Árbevétel: 195 000 Ft, árubeszerzés, számla száma 45687/16, értéke 110 000 Ft, áruátadás a 011. sz. boltnak: 50 000 Ft értékben, a bizonylat száma: 5457.

november 4.

Árbevétel: 150 000 Ft, árváltozás, az árnövekedés értéke 12 000 Ft, az árváltozási jelentés száma 68954.

Értékelés:

Bolt neve és az időszak kitöltése: $2 * 0,5$ pont =	1 pont
A nyolc gazdasági esemény beírása: $8 * 0,5$ pont =	4 pont
A három összegzés: $3 * 0,5$ pont =	1,5 pont
A vizsgázó aláírása az egységvezetőnél:	0,5 pont
Összesen:	7 pont

LALLA KFT
 010 12. BOLT
 a bolt megnevezése (bonyolult)

Áruforgalmi jelentés

2016. NOVEMBER 02 10. 04₁₃

Bolt kód

TERHELES				KÖVETÉS			
Sorsz.	Hívathozási sz. Ellendrab. b. sz.	Száveg	Nyitányom. ár	Sorsz.	Biz. szám	Száveg	Érték
1	111 AP	ARUFORGALMI (KFT. RAKAS)	50.500,-	1	020214	SELEKTEZÉS	13.000,-
2	45637	ARUFORGALMI	110.000,-	2	5457	ARUFORGALMI (OIL)	50.000,-
3	68954	ARUFORGALMI	12.000,-	3			
4				4			
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				C5	Összesen		63.000,-
12				Központ	előző (áthozat)		
13				1000	új (átvitel)		
14	ÉRTÉKESÍTÉSI FORGALOM						
15				1	11.02		230.000,-
16				2	11.03		185.000,-
17				3	11.04		150.000,-
18				4			
19				5			
20				6			
21				7			
22				8			
23				9			
24				0			
N	Növekedés		112.500,-	B	Bevétel összesen		575.000,-
Központ	Halmazott	átvitel		Központ	Halmazott	átvitel	
1000	növekedés	átvitel		1000	ott	átvitel	
Ellendrab. bélyeg sorszáma, kezdőskor				Záraskor			

Nagy István
 az elkövető aláírása

a pénztároló aláírása

a könyvelő aláírása

B. 22-19 F. EL. Form. Form. 21. © 2016



178 000 000000

II. feladatlap**Az áruforgalom tervezése témakör**

Feladattípusok

I. Fogalommeghatározás

Fejtse ki röviden, tömören az alábbi fogalmakat!

Beszerzési stratégia: 2 pont

Az adott vállalkozás által a beszerzési tevékenység során hosszabb távon alkalmazott elvek és módszerek összessége.

Választék: 2 pont

Azon áruk összessége, amelyet az adott kereskedő a vásárlóknak felkínál.

Árrés: 2 pont

A nettó eladási ár és a nettó beszerzési ár különbsége.**II. Esettanulmány értelmezése a megadott szempontok szerint**

1. Családjával egy kis élelmiszerboltot nyitnak egy nagyvárosban. A zöldség és gyümölcs szállítására két helyi termelőtől kapnak ajánlatot. Soroljon fel négy szempontot, amely alapján választanak a beszállítók közül! 4 pont

Pl.

- **a kínált áruk mennyisége, minősége**
- **a szállító által kínált áruk tétel nagysága**
- **szereződési feltételek**
- **a szállító ismertsége, megbízhatósága**

-
2. Ön a szakmai vizsga után egy barátjával kiváló minőségű egyedi táskákat és bőrkiegészítőket értékesítő boltot szeretne nyitni igényes vevők számára. Azt olvasta egy gazdasági jellegű weblapon, hogy annak a vevőkörnek, amelynek értékesíteni szeretnének, a jövedelme az előző évhez képest 10%-kal nőtt.

Véleménye szerint hogyan hat ez a keresletre? Indokolja meg a válaszát azzal, hogy a vevőkör jövedelemrugalmassági együtthatóját is elemzi! 4 pont

A magas jövedelmű réteg kereslete a jövedelememelkedésre várhatóan emelkedéssel reagál. (2 pont) Előfordulhat, hogy a luxuscikkek iránti igény a jövedelemnél nagyobb mértékben nő, a jövedelemrugalmassági együttható értéke nagyobb, mint 1. (2 pont)

3. Horváthék pékségeknek értékesítenek különféle lisztféleségeket. 2015. január 1-jén 150 kg teljes kiőrlésű liszt volt raktáron. Az első negyedévben kb. 3 300 kg értékesítését tervezik. Most azt kell meghatározniuk, hogy az első negyedévre mennyi lisztet kell rendelniük.

Írja le, milyen összefüggés alapján, hogyan számolhatnák ki a beszerzendő liszt mennyiségét, ha ahhoz, hogy folyamatosan termelni tudjanak, az első negyedév végén 180 kg lisztnek kell a raktárban lenni! 2 pont

A beszerzés mennyiségét az áruforgalmi mérlegsorral lehet meghatározni.

1 pont

Beszerzés = értékesítés + zárókészlet – nyitókészlet = 3300 + 180 – 150 = 3 330 kg.

1 pont

III. Szövegkiegészítés

1. Egészítse ki a megadott szavakkal az alábbi szöveget! 4 pont

beszerzik, eljuttatása, fuvarozók, szállítók

A kereskedelemben azok az üzleti partnerek a **szállítók**, akiktől az árut **beszerzik**.

A **fuvarozók** feladata az áru **eljuttatása** az eladótól a vevőig.

2. Írja be a hiányzó szavakat az alábbi levezetésbe! 3 pont

Listaár (nettó)

+ ...**felár**.....

-...engedmény....

= számlázott nettó ár

+ beszerzéshez közvetlenül kapcsolódó költségek

=....**nettó beszerzési ár**....

IV. Párosítás

1. Párosítsa a fogalmakat a hozzájuk tartozó meghatározásokkal! Írja a számokhoz rendelt fogalmakhoz a meghatározások megfelelő betűjelét!

1.	2.	3.	4.
c	d	b	a

4 pont

1.	Akcións engedmény
2.	Mennyiségi rabatt
3.	Minőségi engedmény
4.	Szezonális árengedmény

a	Egy szezon előtt vagy után adott árengedmény.
b	Csökkent minőségű áruk vásárlásakor a listaárból adott engedmény.
c	Felhalmozódott készlet felszámolása céljából adott árengedmény.
d	Nagy mennyiségű tétel beszerzése esetén nyújtott engedmény.

2. Írja a táblázatba a meghatározásokhoz a fogalmak betűjelét! 4 pont

A fogalom betűjele	Meghatározás:
D	Az a készletmennyiség, amely az adott egység tárolókapacitásait figyelembe véve a raktárakban és az elárusítótérben a tárolásra kijelölt helyeken elhelyezhető.
A	A forgalom zavartalan lebonyolítását lehetővé tevő készlet, amely egyben a legnagyobb forgalmat biztosítja a készletezési költségek minimalizálása mellett.
B	Az időszak készletértékét egyetlen adattal kifejező mutató.
C	Az a készletmennyiség, amellyel a folyamatos értékesítés még éppen lebonyolítható.

Fogalmak:

Betűjel:	Fogalom:
A	optimális készlet
B	átlagkészlet
C	minimális készlet
D	maximális készlet

3. Néhány olyan tényezőt soroltunk fel, amelyek egy műszaki cikkekkel és háztartási gépekkel foglalkozó üzlet forgalmát befolyásolhatják. A belső tényezők neve mellé a kipontozott helyre írjon egy **B betűt**, a külső tényezők neve mellé pedig egy **K betűt**!

6 pont

A bolt előtt felbontották a járdát, és legalább két hétre elterelik a gyalogos forgalmat.	K
Megváltozik a jegybanki alapkamat mértéke.	K
Megemelik a műszaki cikkek általános forgalmi adójának mértékét.	K
Egy vevők által kedvelt eladó felmond, és nem találnak helyette új munkatársat.	B
A vállalkozás tulajdonosai az üzlet korszerűsítéséről döntenek.	B
Egy azonos profilú üzlet nyílik a környéken.	K

V. Feleletválasztás**2 pont**

Aláhúzással válassza ki a helyes megoldást!

2 x 1 pont

Húzza alá a helyes válaszlehetőséget! Egy feladatban csak egy helyes megoldás található.

Több válasz megjelölése esetén a megoldás nem értékelhető.

1. A szállítási szerződésben nem rögzítik:
 - a) a szállítandó áruk megnevezését.
 - b) a mennyiséget.
 - c) a fizetési módot és határidőt.
 - d) a nettó árat.
 - e) **az ügynöki jutalék mértékét.**

2. Az alábbi képletek közül helytelen:
 - a) $\text{nettó beszerzési ár} + \text{árrés} = \text{nettó eladási ár}$
 - b) **$\text{nettó beszerzési ár} - \text{árrés} = \text{nettó eladási ár}$**
 - c) $\text{nettó beszerzési ár} + \text{áfa} = \text{bruttó beszerzési ár}$
 - d) $\text{bruttó eladási ár} - \text{áfa} = \text{nettó eladási ár}$

VI. Igaz-hamis állítások**4 x 3 pont**

Döntse el, hogy az állítás igaz, vagy hamis, és aláhúzással jelölje választását! Döntését mindkét esetben indokolja! (Helyes válasz 1 pont, megfelelő indoklás 2 pont.)

1. A beszerzendő áruk mennyiségére az üzlet által forgalmazott áruk választékának mélysége nem hat.

Igaz – **Hamis**

A választék mélysége az azonos rendeltetésű, de eltérő tulajdonságú áruk száma. Ezért pl. ha a választék mélysége nő, akkor több árut kell beszerezni.

2. A megrendelőlapból az eladónál is, a vevőnél is marad egy példány.

Igaz – Hamis

Mindkét félnél marad a megrendelőlapból, mert ezen található a megrendelt termékek neve és mennyisége.

-
3. A vállalkozás összes készletén belül törekedni kell az inkurrens cikkek arányának növelésére.

Igaz – **Hamis**

Az inkurrens cikkek nehezen értékesíthető, kevésbé keresett áruk, amelyek tárolókapacitást és pénzt kötnek le, ezért arányuk csökkentésére kell törekedni.

4. Az árréstömeg nagyságát nem befolyásolja az egyes termékekből eladott mennyiség.

Igaz – **Hamis**

Az árréstömeg = \sum egyes termékek árrése * egyes termékekből eladott mennyiség, ebből látható, hogy az eladott mennyiség befolyásolja az árréstömeg nagyságát.

Az üzleti tevékenység eredményessége, elemzése

I. Fogalommeghatározás

Fejtse ki röviden, tömören az alábbi fogalmakat!

Vám: 2 pont

Az áruk külkereskedelmi forgalmához kapcsolódó, a költségvetés bevételeit gyarapító fizetési kötelezettség.

Forgalom: 2 pont

A bruttó eladási árakon elért bevétel.

Személyi alapbér: 2 pont

A dolgozót munkájáért megillető, munkaszerződésben meghatározott bér.

II. Esettanulmány értelmezése a megadott szempontok szerint

1. Önnek egyéni vállalkozóként azt javasolják, hogy az egyszerűsített vállalkozói adót válassza. Döntés előtt áll. Foglalja össze röviden, hogy milyen érvek szólnak ezen adó választása mellett! 2 pont

Csökkenti az adminisztrációs terheket, kivált több adónemet is (pl. meghatározott esetekben áfa, egyéni vállalkozó személyi jövedelemadója, osztalékadója stb.).

-
2. Önöknek családi vállalkozásuk van, amely egy üzletet tart fenn. A felmérések alapján arra a következtetésre jutottak, hogy érdemes lenne meghosszabbítani a nyitvatartási időt. Kérdés, hogy a nyitvatartási idő növelése esetén növelni kell-e a létszámot is. Vállalkozásuk anyagi helyzete nem engedi, hogy a bérköltségek emelkedjenek. Írja le néhány mondatban, mit javasolna ebben a helyzetben! 2 pont

Pl. jelenlegi dolgozók munkaidejének átszervezése, segítő családtag alkalmazása.

3. Egy vállalkozás tulajdonosai úgy döntenek, hogy fokozni kívánják a dolgozók érdekeltségét, ezért jutalékos bérezést vezetnek be. Gondot jelent azonban, hogy a dolgozók között van, akinek jól mérhető a munkateljesítménye, és van, akié nem. Írja le egy-két mondatban, hogy milyen megoldást javasolna a tulajdonosoknak! 2 pont

Azoknál a dolgozóknál, akiknél az egyéni teljesítmény mérhető, a jutalékösszeget teljesítményarányosan kell felosztani, akiknél nem, azoknál a dolgozóknál alapbérarányosan.

III. Szövegkiegészítés

1. Válasszon a megadott szavak, kifejezések közül, és egészítse ki az alábbi szöveget! 4 pont

egyfázisú, összefázisú, végső fogyasztó, forgalmazó, előállítják, importálják, forgalmazzák

A jövedéki adó **egyfázisú** adó. Alanyai azok, akik a jövedéki terméket **előállítják** vagy **importálják**. Az adóteher viselője a **végső fogyasztó**.

2. Írja be a hiányzó szavakat az alábbi szövegbe! 3 pont

Az adózás előtti eredményt csökkenteni kell a **társasági adóval**. Így kapják az **adózott eredményt**. Ebből fizethetnek **osztalékot** a tulajdonosoknak.

IV. Párosítás

6 pont

1. Az alábbiakban tárgyak alapján kell az adókat csoportosítani.

Írja a különböző adók neve előtt lévő betűket a táblázat megfelelő helyére! 3 pont

Fogyasztáshoz kapcsolódó adók	Jövedelemhez vagy bevételek szerzéshez kapcsolódó adók	Vagyonhoz kapcsolódó adók
D, E (1 pont)	B, F (1 pont)	A, C (1 pont)

- A építményadó
- B társasági adó
- C gépjárműadó
- D jövedéki adó
- E népegészségügyi termékadó
- F személyi jövedelemadó

2. Írja be a meghatározások előtti üres négyszögbe a hozzá tartozó fogalom számát!

3 pont

1	Értékindex
2	Volumenindex
3	Árindex

2	Kifejezi, hogyan változott a bázis időszakról a beszámolási időszakra az eladott mennyiség.
3	Kifejezi, hogyan változtak a bázis időszakról a beszámolási időszakra az eladási árak.
1	Kifejezi, hogyan változott a forgalom a bázis időszakról a beszámolási időszakra.

V. Feleletválasztás**2 pont**

Aláhúzással válassza ki a helyes megoldást!

2 x 1 pont

Húzza alá a helyes válaszlehetőséget! Egy feladatban csak egy helyes megoldás található. Több válasz megjelölése esetén a megoldás nem értékelhető.

1. A felsoroltak közül válassza ki azt, amelyik nem tekinthető az adórendszer funkciójának!
 - a) Megteremti a közösségi funkciók ellátásának fedezetét.
 - b) **Eléri, hogy minden adóalany ugyanakkora összeget fizessen be a költségvetésbe.**
 - c) Befolyásolja a vállalkozások gazdasági tevékenységét, valamint a lakosság fogyasztását és megtakarítását.
 - d) A jövedelmek újraelosztásával korrigálja a vagyoni és jövedelmi aránytalanságokat.

2. A felsoroltak közül melyik nem tartozik a munkavállalók közterhei közé?
 - a) A személyi jövedelemadó.
 - b) A nyugdíjjárulék.
 - c) A munkaerőpiaci járulék.
 - d) **A szakképzési hozzájárulás.**

VI. Igaz-hamis állítások**4 x 3 pont**

Döntse el, hogy az állítás igaz, vagy hamis, és aláhúzással jelölje választását! Döntését mindkét esetben indokolja! (Helyes válasz 1 pont, megfelelő indoklás 2 pont.)

1. Az adókötelezettség azonos az adófizetési kötelezettséggel.

Igaz – **Hamis**

Az adókötelezettség sokkal szélesebb körű, mint az adófizetési kötelezettség. Része még pl. a bejelentés és nyilatkozattétel, adómegállapítás, adóbevallás, bizonylatok kiállítása, megőrzése, előírt nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatás, adólevonás, adóbeszedés, pénzforgalmi számlanyitás.

2. Az önellenőrzés azt jelenti, hogy az adóhatóság felszólítja az adózót, hogy ellenőrizze az adóbevallását, mert valamit elhibázott.

Igaz – **Hamis**

Az adózó az önellenőrzést az adóhatóság ellenőrzése előtt végezheti el, és helyesbítheti a bevallásában az adót vagy az adóalapot.

-
3. A helyi iparüzési adót a helyi önkormányzat használja fel közfeladatai ellátására.

Igaz – Hamis

A helyi önkormányzat dönt a helyi iparüzési adó kivetéséről, amely az önkormányzat költségvetésének egyik bevétele lesz.

4. Ha az egy eladóra jutó bevétel nőtt, akkor biztos, hogy az eladók átlagosan több vevőt szolgáltak ki, mint korábban.

Igaz – **Hamis**

A termelékenység növekedése a leterheltségi mutatón kívül a minőségi mutató hatása is lehet.

Számítások

Az áruforgalom tervezése

A forgalom és a készletgazdálkodás elemzése

1. Árkalkulálás, készletérték

7 pont

Egy élelmiszereket értékesítő kiskereskedelmi vállalkozás kedvező beszerzési lehetőséget talált adott minőségű tej beszerzésére. Megállapodásukban egész évre rögzítették a Finom tej elnevezésű 1 literes termék beszerzési árát.

A Finom tej bruttó beszerzési ára 140 Ft/liter, a haszonkulcs a nettó beszerzési ár 15%-a.

A termék 12 darabot tartalmazó kartonokban érkezik a kiskereskedelmi egységbe. Az éves nyitókészlet 20 karton, beszerzett mennyiség 750 karton, értékesített mennyiség 755 karton.

Áfakulcs 18%.

Feladat:

- 1.1. Számítsa ki a termék fogyasztói árát és az árrést! (Kerekítési pontosság: Ft) 4 pont

Számítás:

4 * 1 pont

Nettó beszerzési ár:

$$140/1,18 = 118,6 = 119 \text{ Ft}$$

Nettó eladási ár:

$$119 * 1,15 = 136,8 = 137 \text{ Ft}$$

Árrés:

$$137 - 119 = 18 \text{ Ft}$$

vagy: $119 * 0,15 = 17,8 = 18 \text{ Ft}$

Fogyasztói ár:

$137 * 1,18 = 161,6 = 162 \text{ Ft}$

- 1.2. Számítsa ki az éves zárókészlet mennyiségét kartonban, literben, valamint értékben, ha a nyilvántartás nettó beszerzési áron történik!

Számítás:

3 pont

Éves zárókészlet:

3 * 1 pont

$20 + 750 - 755 = 15 \text{ karton}$

$15 * 12 = 180 \text{ liter}$

$180 * 119 = 21\,420 \text{ Ft}$

2. Készletekkel kapcsolatos számítások

9 pont

Egy háztartási és illatszereket árusító önkiszolgáló bolt 2016. január 2-án leltározza árukészletének értékét.

A könyvelés adataiból nettó eladási áron ezer Ft-ban következőket ismerjük:

2015. évi nyitókészlet értéke: 7 850,7

Készletnövekedések értéke: 82 900

ebből beszerzés: 82 300

Készletcsökkenések értéke: 84 200

ebből értékesítés: 83 400

Tényleges készlet értéke: 6 420

Megengedett hiány az értékesítés 0,2%-a

Feladat:

- 2.1. Állapítsa meg és egy mondatban értelmezze a leltáreredményt! (Kerekítési pontosság: egy tizedesjegy)

4 pont

Számítás:

4 * 1 pont

Nyilvántartott vagy könyv szerinti készlet:

$7\,850,7 + 82\,900 - 84\,200 = 6\,550,7 \text{ ezer Ft}$

Nyers hiány:

$6\,420 - 6\,550,7 = - 130,7 \text{ ezer Ft}$

Megengedett hiány vagy forgalmazási veszteség:

$83\,400 * 0,002 = 166,8 \text{ ezer Ft}$

Értelmezés: Az üzletben a megengedett hiány meghaladja a nyers hiány nagyságát, ezért az üzletben az anyagilag felelős dolgozóknak nincs fizetési kötelezettségük.

- 2.2. Írja fel az áruforgalmi mérleget, majd annak adatai alapján számítsa ki az átlagkészletet és annak forgási sebességét napokban és fordulatokban! (Kerekítési pontosság: egy tizedesjegy) 5 pont

Számítás: 5 * 1 pont

Zárókészlet:

$$7\ 850\ 700 + 82\ 300\ 000 - 83\ 400\ 000 = 6\ 750\ 700\ \text{Ft}$$

Áruforgalmi mérleg:

$$7\ 850\ 700\ \text{Ft} + 82\ 300\ 000\ \text{Ft} = 83\ 400\ 000\ \text{Ft} + 6\ 750\ 700\ \text{Ft}$$

Átlagkészlet:

$$(7\ 850\ 700 + 6\ 750\ 700) / 2 = 7\ 300\ 700\ \text{Ft}$$

Átlagkészlet forgási sebessége napokban:

$$7\ 300\ 700 * 360 / 83\ 400\ 000 = 31,51 = 31,5\ \text{nap}$$

Átlagkészlet forgási sebessége fordulatokban:

$$83\ 400\ 000 / 7\ 300\ 700 = 11,42 = 11,4\ \text{fordulat/év}$$

$$\text{vagy: } 360 / 31,5 = 11,42 = 11,4\ \text{fordulat/év}$$

3. Készletgazdálkodás 18 pont

Egy üzlet 2016. január 1-jei nyitókészlete nettó eladási áron 11 700 ezer Ft volt. 2016. évi árbevétele 148 000 ezer Ft volt, a készletek 12-szer cserélődtek ki.

2017. évre az árbevétel 4,5%-os növekedését tervezik, az átlagkészlet eladását egy nappal tervezik gyorsítani.

Feladat:

- 3.1. Számítsa ki a 2016. évi átlagkészletet, a zárókészletet és az átlagkészlet forgási sebességét napokban! (Kerekítési pontosság: ezer Ft, tizedes nap) 3 pont

Számítás: 3 * 1 pont

Átlagkészlet:

$$148\ 000 / 12 = 12\ 333,3 = 12\ 333\ \text{ezer Ft}$$

Zárókészlet:

$2 * 12\,333 - 11\,700 = 12\,966$ ezer Ft

Forgási napok száma:

$360 / 12 = 30$ nap

vagy: $12\,333 * 360 / 148\,000 = 29,99 = 30$ nap

- 3.2. Számítsa ki a 2017. évre tervezett árbevételt, az átlagkészletet, az átlagkészlet tervezett forgási sebességét napokban! Számítsa ki az átlagkészlet és a forgási sebesség tervfeladat viszonyszámát, majd a megadott és kiszámított mutatókat foglalja táblázatba! (Kerekítési pontosság: ezer Ft, tized nap, tized %) 5 pont

Számítás: 5 * 1 pont

Tervezett árbevétel:

$148\,000 * 1,045 = 154\,660$ ezer Ft

Átlagkészlet tervezett forgási sebessége napokban:

$30 - 1 = 29$ nap

Átlagkészlet:

$154\,660 * 29 / 360 = 12\,458,7 = 12\,459$ ezer Ft

Forgási sebesség tervfeladat viszonyszáma:

$30/29 = 1,0344 = 103,4\%$

Átlagkészlet tervfeladat viszonyszáma:

$12\,459/12\,333 = 1,0102 = 101,0\%$

Táblázat 5 pont

Egy üzlet készletgazdálkodásának 2016. évi és 2017. évre tervezett adatai

Megnevezés	2016. évi tényleges	2017. évre tervezett	Terv a bázis %- ában
Árbevétel (ezer Ft)	148 000	154 660	104,5
Átlagkészlet (ezer Ft)	12 333	12 459	101,0
Átlagkészlet forgási sebessége (nap)	30	29	103,4

Értékelés:

A táblázat címe 1 pont

Soronként 1-1 pont, ha hibátlan 4 * 1 pont

3.3. Soronként értelmezze a táblázatban található árbevételre, átlagkészletre és az átlagkészlet forgási sebességére vonatkozó adatokat! 3 pont

Értelmezés:

Az árbevételt 4,5%-kal, 154 660 ezer Ft-ra tervezik növelni. 1 pont

Az átlagkészlet 12 333 ezer Ft-ról 12 459 ezer Ft-ra, 1%-kal növekszik a tervek szerint. 1 pont

Az átlagkészlet forgási sebessége 30 napról 29 napra csökken. A gyorsulás 3,4% a tervek szerint. 1 pont

3.4. Számítsa ki a tervezett készletvonzat mutatóját és röviden értelmezze azt! 2 pont

Számítás:

Tervezett készletvonzat: 1 pont

$$1 / 4,5 = 0,22 = 0,2\%$$

Értelmezés: 1 pont

Az árbevétel 1%-os növekedése az átlagkészletet 0,2%-kal emeli meg.

4. Forgalom összetételének elemzése 19 pont

Egy ruházati cikket árusító üzlet két évre vonatkozó forgalmi adatai

Árucsoport	2015. év		2016. év		2016. évi adatok a 2015. évi %-ában
	Ezer Ft	Megoszlása %-ban	Ezer Ft	Megoszlása %-ban	
Gyermek- ruha	36 000	8,5	21 904	5,0	60,8
Női ruha	215 500	50,9	237 169	53,9	110,1
Férfiruha	172 000	40,6	180 944	41,1	105,2
Összesen	423 500	100,0	440 017	100,0	103,9

Információk:

2016. évben az összes forgalom 3,9%-kal, a férfiruha forgalma pedig 5,2%-kal nőtt. A női ruha forgalmának részesedése 3 százalékponttal emelkedett.

Feladat:

4.1. Az információkat írja be a táblázatba, majd számítsa ki a hiányzó mutatókat! (Kerekítési pontosság: ezer Ft, tized %)

15 pont

Számítás:

13 * 1 pont

2015. év összes forgalma:

$$36\ 000 + 215\ 500 + 172\ 000 = 423\ 500 \text{ ezer Ft}$$

A forgalom megoszlása:

Gyermekruha: $36\ 000 / 423\ 500 = 0,0850 = 8,5\%$

Női ruha: $215\ 500 / 423\ 500 = 0,5088 = 50,9\%$

Férfiruha: $172\ 000 / 423\ 500 = 0,4061 = 40,6\%$

2016. év

Összes forgalom:

$$423\ 500 * 1,039 = 440\ 016,5 = 440\ 017 \text{ ezer Ft}$$

Férfiruha:

$$172\ 000 * 1,052 = 180\ 944 \text{ ezer Ft}$$

Női ruha megoszlása:

$$50,9 + 3 = 53,9\%$$

Női ruha forgalma:

$$440\ 017 * 0,539 = 237\ 169,1 = 237\ 169 \text{ ezer Ft}$$

Gyermekruha forgalma:

$$440\ 017 - (180\ 944 + 237\ 169) = 21\ 904 \text{ ezer Ft}$$

Gyermekruha megoszlása:

$$21\ 904 / 440\ 017 = 0,0497 = 5\%$$

Férfiruha megoszlása:

$$100,0 - (5 + 53,9) = 41,1\%$$

$$\text{vagy: } 180\ 944 / 440\ 017 = 0,4112 = 41,1\%$$

Dinamikus viszonyszámok:

Gyermekruha: $21\ 904 / 36\ 000 = 0,6084 = 60,8\%$

Női ruha: $237\ 169 / 215\ 500 = 1,1005 = 110,1\%$

A megadott információk alapján a dinamikus viszonyszámok beírása: 2 * 1 pont

4.2. Röviden elemezze a forgalom alakulását! 4 pont

Elemzés:

Az üzlet összes forgalma 3,9%-kal nőtt, ezen belül a férfiruhák forgalma 5,2%-kal, a női ruhák forgalma 10,1%-kal emelkedett, míg a gyermekruhák forgalma közel 40%-kal csökkent. A forgalommegoszlás ennek megfelelően változott: a gyermekruhák részaránya 3,5 százalékponttal csökkent, a női ruháké 3 százalékponttal, a férfiruháké 0,5 százalékponttal emelkedett.

Az üzleti tevékenység eredményessége, elemzése

Az üzleti tevékenység eredményessége, elemzése a gyakorlatban: adózási számítási feladatok; az áruforgalmi tevékenység és a jövedelmezőség elemzésére szolgáló statisztikai mutatószámok rendszerezése, értelmezése, értékelése

1. Fogalommeghatározás 4 * 2 pont

Fejtse ki röviden, tömören az alábbi fogalmakat!

Az adó:

Az adó az állam által egyoldalúan megállapított, kényszer útján behajtott, közvetlen ellenszolgáltatás nélküli állami bevétel.

Helyi adó:

Helyi adóknak nevezzük azokat az adókat, amelyeket az önkormányzat az illetékességi területén szedhet.

Áfa:

Általános forgalmi adó. Olyan összefázisú, nettó alapú, a végső felhasználót terhelő, közvetett, a forgalomhoz kapcsolódó adó, amely az értéknövekményt (hozzáadott értéket) terheli.

Társasági adó:

Olyan jövedelemadó, amelyet a tevékenységből származó jövedelem alapján az a belföldi és külföldi illetőségű személy fizet, aki vállalkozási tevékenységet folytat.

2. Személyi jövedelemadó- és járulékszámítás **6 * 1 = 6 pont**

Egy kereskedelemben dolgozó arra kéri Önt, számítsa ki, mennyi nettó munkabért fog kapni, ha a bruttó munkabére: 165 000 Ft havonta. A munkavállaló semmilyen adókedvezményre nem jogosult, és bérét nem terheli egyéb levonás a kötelező levonásokon túl.

(Jelenleg a személyi jövedelemadó mértéke: 15%, nyugdíjjárulék 10%, egészségbiztosítási járulék 7%, munkaerőpiaci járulék 1,5%.)

Kerekítési pontosság: Az adatokat egész Ft-ra kerekítse!

Feladat:

Számítsa ki az összes levonás összegét egyenként és összesen, valamint a nettó munkabér összegét!

Számítás:

Személyi jövedelemadó = 165 000 Ft * 0,15 = 24 750 Ft	1 pont
Nyugdíjjárulék = 165 000 Ft * 0,1 = 16 500 Ft	1 pont
Egészségbiztosítási járulék = 165 000 * 0,07 = 11 550 Ft	1 pont
Munkaerőpiaci járulék = 165 000 Ft * 0,015 = 2 475 Ft	1 pont
Összes levonás= 24 750 Ft + 16 500 Ft + 11 550 Ft + 2 475 Ft = 55 275 Ft	1 pont
Nettó munkabér = 165 000 Ft – 55275 Ft = 109 725 Ft	1 pont

3. Igaz-hamis állítások **3 * 3 pont**

Döntse el, melyik állítás igaz, melyik hamis, és írja az állítás mellé! Döntését mindkét esetben indokolja!

(Helyes válasz 1 pont, megfelelő indoklás 2 pont. A megoldástól eltérő, tartalmilag helyes válasz teljes értékűnek fogadható el.)

1. A fix költségek jellemzője, hogy követik az árbevétel változását. **H**

Hamis. A fix költségek a forgalom változásától függetlenek.

2. A degresszív költségek jellemzője, hogy a költségek változásának mértéke kisebb, mint a forgalomváltozás mértéke. **I**

Igaz. A költségek változásának iránya azonos, de a költségek kisebb mértékben változnak, mint ahogyan az árbevétel változik.

3. A személyi jellegű ráfordítások közé tartoznak a bérjárulékok. **I**

Igaz. A bérekhez, személyi jellegű egyéb kifizetésekhez kapcsolódó, adó módjára fizetendő összegek a bérjárulékok. Mivel ezek a munkabérhez kapcsolódnak, így a személyi jellegű ráfordítások közé tartoznak, ilyenek pl. a szociális hozzájárulási adó, szakképzési hozzájárulás.

4. Humánerőforrás-gazdálkodás tervezése

11 pont

Ön egy kiskereskedelmi egységben dolgozik. Munkahelyi vezetője arra kéri, hogy végezzen számításokat a bolt munkaerő-gazdálkodásával kapcsolatban. Ehhez a következő adatok állnak a rendelkezésére:

Bázisévi adatok:

Árbevétel: 800 000 E Ft

Alapbérek munkakörök szerint:

1 fő vezető 300 000 Ft

1 fő helyettes 250 000 Ft

3 fő pénztáros 200 000 Ft

3 fő eladó 190 000 Ft

2 fő árufeltöltő 180 000 Ft

Tervévi adatok:

Az árbevétel 7%-kal emelkedik. A munkakörönkénti létszám változatlan. Az átlagbér növekedése megegyezik a termelékenység növekedésével.

Kerekítési pontosság: Ft adatoknál egészre, százalékos adatoknál 1 tizedesre kerekítsen!

Feladatok:

1. Fenti adatok alapján készítse el az üzlet létszám- és munkaügyi tervét! A feladatban megadott adatokat, valamint számításai végeredményét írja a táblázat megfelelő rovatába!

2. Fogalmazza meg, mit jelent a bérhányad mutatója!

Egy vállalkozás adatai:

Megnevezés	Bázisév	Tervév
Árbevétel E Ft	800 000	856 000
Létszám (fő)	10	10
Termelékenység E Ft/fő/hó	6 667	7 133
Átlagbér Ft/fő/hó	208 000	222 539
Béreköltség E Ft/év	24 960	26 705
Bérhányad %	3,1	3,1

1. Számítások:

Bázisév:

Termelékenység = $800\ 000 / 10 / 12 = 6\ 667$ E Ft/fő/hó 1 pont

Átlagbér = $(300\ 000 + 250\ 000 + 3 * 200\ 000 + 3 * 190\ 000 + 2 * 180\ 000) / 10 = 2\ 080\ 000 / 10 = 208\ 000$ Ft 1 pont

Béreköltség = $208\ 000 * 10 * 12 = 24\ 960$ E Ft 1 pont

Bérhányad = $(24\ 960 / 800\ 000) * 100 = 3,1\%$ 1 pont

Tervév:

Árbevétel = $800\ 000 * 1,07 = 856\ 000$ E Ft 1 pont

Termelékenység = $856\ 000 / 10\ \text{fő} / 12 = 7\ 133$ E Ft/fő/hó 1 pont

V_{tf} termelékenység = $7\ 133 / 6\ 667 = 106,99 = 107,0\%$ 1 pont

Átlagbér = $208\ 000 * 1,0699 = 222\ 539$ Ft/fő/hó 1 pont

Béreköltség = $222\ 539 * 10 * 12 = 26\ 704\ 680$ Ft 1 pont

Bérhányad = $(26\ 705 / 856\ 000) * 100 = 3,1\%$ 1 pont

2. A bérhányad mutató megmutatja, hogy a béreköltség hány százalékát teszi ki az árbevételnek. 1 pont

5. Párosítás

7 * 1 pont

Döntse el, hogy az alábbi mutatóknak mi a tartalma, párosítsa őket, majd írja be a táblázat megfelelő rovatába a megfelelő számokat!

- A. Átlagos állományi létszám
- B. Termelékenység
- C. Leterheltség
- D. Minőségi mutató
- E. Átlagbér
- F. Bérhányad
- G. Átlagos dolgozói létszám

1. Adott vállalkozásnál munkavégzésre jelentek számának átlaga.
2. Egy főre jutó árbevétel
3. Egy főre jutó bérösszeg
4. Vevők száma / Eladók száma vagy munkaórák száma
5. Adott vállalkozásnál munkaviszonyban lévők számának átlaga
6. Megmutatja, hogy a bérköltség hány százaléka az árbevételnek
7. Forgalom / Vevők száma

A	B	C	D	E	F	G
5	2	4	7	3	6	1

6. Áfa számítás**5 * 1 = 5 pont**

Ön előzetes számításokat végez vállalkozása áfa-elszámolásával kapcsolatban. Ennek részeként számítsa ki a beszerzéskor kifizetett áfa, az értékesítéskor felszámított áfa összegét, valamint a költségvetés részére elszámolandó áfát az alábbi adatok ismeretében! Egy kiskereskedelmi vállalkozás 2016. január hónapban beszerzett áruinak nettó értéke 680 000 Ft volt, forgalma 1 244 600 Ft. Áfakulcs: 27%.

Az igénybe vett szolgáltatások és felhasznált anyagok nettó értéke 25 000 Ft volt. Áfakulcs: 27%.

Kerekítési pontosság: Ft

Feladat: Számítsa ki 2016. év január hónapban az értékesítés áfáját, a beszerzések áfáját, az elszámolandó áfát, és értékelje a kapott eredményt!

Számítás:

Beszerzéskor kifizetett áfa = $680\,000 * 0,27 + 25\,000 * 0,27 = 183\,600 + 6\,750 = 190\,350\text{Ft}$ 1 pont

Árbevétel = $1\,244\,600 / 1,27 = 980\,000\text{ Ft}$ 1 pont

Értékesítéskor felszámított áfa = $1\,244\,600 - 980\,000 = 264\,600\text{ Ft}$ 1 pont

Elszámolandó áfa = $264\,600 - 190\,350 = 74\,250\text{ Ft}$ 1 pont

Értékelés: a vállalkozásnak 74 250 Ft áfát kell befizetnie a költségvetésbe. 1 pont

7. Jövedelmezőségi táblázat 12 pont

Egy iskolai büfé havi gazdálkodásáról az alábbi információkat tudjuk:

Forgalom: 800 000 Ft

Ennek 80%-a 27%, a többi 5% áfakulcsú termék értékesítéséből származott.

Az átlagos árrésszint a nettó árbevétel %-ában: 30%, a költségszint 25% volt.

Kerekítés: a Ft- és a %-os adatokat is egészre kerekítse!

Feladat: Számítsa ki, milyen eredménnyel zárja a vizsgált hónapot az egység! Töltse ki a jövedelmezőségi táblázatot!

Mellékszámítások:

27% áfakulcsú bruttó árbevétel = 800 000 * 0,8 = 640 000 Ft 1 pont

5% áfakulcsú bruttó árbevétel = 800 000 * 0,2 = 160 000 Ft 1 pont

27% áfakulcsú nettó árbevétel = 640 000 / 1,27 = 503 937 Ft 1 pont

5% áfakulcsú nettó árbevétel = 160 000 / 1,05 = 152 381 Ft 1 pont

Összes nettó árbevétel = 503 937 + 152 381 = 656 318 Ft 1 pont

Elábészint = 100 – Árrésszint = 100 – 30 = 70% 1 pont

Elábé = 656 318 * 0,7 = 459 423 Ft 1 pont

Árrés = 656 318 * 0,3 = 196 895 Ft 1 pont

Forgalmazási költségek = 656 318 * 0,25 = 164 080 Ft 1 pont

Eredmény = Árrés – Forgalmazási költségek = 196 895 – 164 080 = 32 815 Ft

1 pont

Eredményszint = Árrésszint – Költségszint = 30 – 25 = 5% 1 pont

Jövedelmezőségi táblázat

Megnevezés	Adatok E Ft-ban	Adatok %-ban
Nettó árbevétel	656 318	100
Elábé	360 975	55
Árrés	196 895	30
Forgalmazási költségek	164 080	25
Eredmény	32 815	5

A táblázat kitöltése adatokkal

1 pont

8. Eredménykimutatás

7 * 1 = 7 pont

Egy kereskedelmi egység 2017. évi beszámolójából az eredménykimutatását látja.

Feladat: Számítsa ki az eredménykimutatás hiányzó sorait!

adatok E Ft-

Eredménykimutatás

ban

A tétel megnevezése	Előző év 2016	Tárgyév 2017
I. Értékesítés nettó árbevétele	45 230	43 502
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	0	0
III. Egyéb bevételek	0	0
IV. Anyag jellegű ráfordítások	23 460	19 847
V. Személyi jellegű ráfordítások	15 486	16 198
VI. Értékcsökkenési leírás	4 000	5 000
VII. Egyéb ráfordítások	0	0
A. Üzemi (üzleti) tev. eredménye	2 284	2 457
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	0	0
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	1 756	2 297
B. Pénzügyi műveletek eredménye	- 1 756	- 2 297
C. Adózás előtti eredmény	528	160
X. Adófizetési kötelezettség	53	16
D. Adózott eredmény	475	144

Számítások:2016. év:

Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye: $45\,230 - 23\,460 - 15\,486 - 4000 = 2\,284$ E Ft 1 pont

Pénzügyi műveletek eredménye: $0 - 1\,756 = -1\,756$ E Ft 1 pont

Adózás előtti eredmény: $2\,284 - 1\,756 = 528$ E Ft 1 pont

Adózott eredmény: $528 - 53 = 475$ E Ft 1 pont

2017. év:

Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye: $43\,502 - 19\,847 - 16\,198 - 5\,000 = 2\,457$ E Ft 1 pont

Pénzügyi műveletek eredménye: $0 - 2\,297 = -2\,297$ E Ft 1 pont

Adófizetési kötelezettség: $160 - 144 = 16$ E Ft 1 pont