

# **KÖZGAZDASÁG ISMERETEK SZAKMAI ÁGAZATI PRÓBAÉRETTSÉGI VIZSGA**

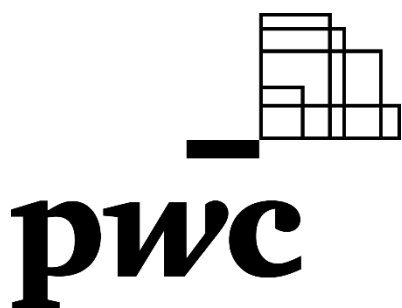
## **MEGOLDÓKULCS**

**2017. február 18.**

Az írásbeli vizsga időtartama: 180 perc

Név	
Tanárok neve	
Pontszám	
E-mail cím	

### **STUDIUM GENERALE KÖZGAZDASÁGTAN SZEKCIÓ**





# Fontos tudnivalók!

A feladatlap összetett, amelyet a különböző feladattípusok szerint részekre bontottunk.

A kidolgozásnál vegye figyelembe a feladattípushoz tartozó dőlt betűvel szedett tájékoztatót is!

Megoldásainál kövesse a feladat utasításait! Maximális pontot csak akkor kaphat, ha minden részkérdésre válaszolt. Az egyes feladatoknál feltüntettük a részmegoldásokért járó pontszámot is. A maximális pontszám 100.

Kidolgozásait és válaszait a feladatlapon kell rögzítenie. Piszkozatot pótlapon készíthet. Ha a megoldáshoz is szüksége van pótlapra, ezt jelölje meg az adott feladatnál!

A számítások elvégzéséhez nem programozható zsebszámológép használható.

A könyvelési feladatok kidolgozásakor használja a mellékelt vegyesnaplót és számlatükröt!

**Sok sikert és jó munkát kíván a Közgáz Szekció!**



## I. Választásos, egyszerű, rövid választ igénylő feladatok

### 1. Feleletválasztás (6 • 2 pont)

12 pont

Egy-egy állítás teljessé tételéhez több válaszlehetőséget adtunk meg, de közülük csak egy helyes. A többi változat vagy csak részigazságokat tartalmaz, vagy teljesen hibás. Válassza ki a helyes válasz betűjelét, és írja a feladatok előtt lévő táblázatba a megfelelő sorszám alá! Figyelem! Csak egy helyes választ fogadunk el. Nem egyértelmű, vagy egynél több megjelölés esetén nem adunk pontot.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
c	b	c	a	d	b

1. A vállalat célja a piacbővítés, meglévő piaci részesedés megvédése vagy növelése. Azt a marketingstratégiát, amely a piacbővítés érdekében új felhasználási módokat keres, ösztönzi a felhasználást, ..... marketingstratégiának nevezzük.

- a) piackihívó
- b) piacmehúzódó
- c) piacvezető
- d) piackövető

2. A szolgáltatások kiemelt tulajdonságai közé tartozik

- a) az elválaszthatóság.
- b) a romlékonyság.
- c) a) és b) válasz is helyes.
- d) egyik válasz sem helyes.

3. A vállalatok stratégiájára igaz, hogy

- a) részletes.
- b) a feladatok elvégzésének a konkrét módját mutatja meg.
- c) sok bizonytalansággal számol.
- d) az alkalmazottak ehhez igazítják egyéni terveiket.

4. A maslow-i hierarchia szerint az önmegvalósítás szintje

- a) a legmagasabb rendű szint.
- b) a legalacsonyabb rendű szint.
- c) a szeretet, társadalmi összetartozás szükségleteinek a szintje.
- d) elérése után nem jelenik meg újabb szükséglet.

5. A bankszámlaszerződés szerint a bank joga, hogy

- a) adatokat szolgáltatson.
- b) számlakivonatot kapjon a számlákon történő pénzmozgásról.
- c) megbízásokat adjon, és ezeket módosítsa.
- d) a betétek és hitelek után kamatot számítson fel.

6. Az olyan piacorientációt, amit tömeggyártás jellemez, a fogyasztók pedig az olcsó termékeket részesítik előnyben

- a) marketing koncepciónak nevezzük.
- b) termelési koncepciónak nevezzük.
- c) társadalomközpontú koncepciónak nevezzük.
- d) értékesítési koncepciónak nevezzük.



## II. Szöveges feladatok

### 1. Igaz-Hamis állítások (4 • 2 pont)

8 pont

Az alábbiakban felsorolt megállapításokról el kell döntenie, hogy igazak vagy hamisak. Kérjük, hogy az állítások elé írt I (igaz), illetve H (hamis) betűvel jelezze döntését! Áthúzott betűjeleket vagy nem egyértelmű jelöléseket nem fogadunk el. FIGYELEM! VÁLASZÁT INDOKOLNIA IS KELL! Minden helyes indoklás 1 pontot ér.

1. A marketing mixben a 4P a következő tényezőket vizsgálja: árpolitika, termékpolitika, politikai környezet és reklámpolitika.

*Hamis, a marketing mix 4P-je a termékpolitikát, árpolitikát, értékesítési politikát és reklámpolitikát vizsgálja.*

2 pont

2. A jogforrási hierarchiában a kormányrendelet nem magasabb rangú, mint a törvény.

*Igaz, a jogforrási hierarchia szintjei csökkenő sorrenden a következő: alkotmány, törvény, kormányrendelet, miniszterelnöki rendelet, miniszteri rendelet, önkormányzati rendelet.*

2 pont

3. Egy vállalat törzstőkéje kizárólag pénzügyi tőkéből állhat.

*Hamis, állhat pénzügyi tőkéből vagy apportból.*

2 pont

4. Várva várt pókerszettjeink megérkeztek a boltunkba, amelyeket azon nyomban kifizettünk a beszállítónak. Ha ezt lekönyveljük, akkor a tárgyi eszközök számlánk tartozik oldalán, valamint a szállító számla követel oldalán fog ez a gazdasági esemény megjelenni. (Feltételezve, hogy a boltunk kereskedelmi tevékenységei közé tartozik a pókerszettek értékesítése.)

*Hamis, ebben az esetben a készletek számla tartozik oldala, valamint a pénztár számla követel oldala fog növekedni.*

2 pont



**2. Definíciók (5 • 1 pont)**

**5 pont**

Írja le röviden, 2-4 sorban a felsorolt fogalmak, illetve gazdasági jelenségek meghatározását vagy értelmezését!

1. Adó: Az adó az állam által egyoldalúan megállapított, kényszer útján behajtható, közvetlen ellenszolgáltatás nélküli állami bevétel.
2. Mérleg: A mérleg olyan számviteli okmány, amely az eszközöket és a forrásokat adott időpontra vonatkozóan, megfelelően értékelve, pénzügyi értékekben összesítve, előírt szerkezetben tartalmazza.
3. Értékpapír: Valamilyen vagyonnal kapcsolatos jogot megtestesítő forgalomképes okirat, vagy más módon rögzített nyilvántartott adat.
4. Jogi norma: Általános jellegű mindenkire kötelező magatartási szabályt jelent, melyet az állam alkot és érvényesülését biztosítja.
5. Explicit költség: Azok a költségek, amelyek a számlákon, pénzügyi átutalásokon kifejezett formában megjelennek.



**3. Párosítás (5 • 1 pont)**

**5 pont**

Patrik úgy döntött, hogy makroökonómia-óra helyett inkább elmegy az egyetemen rendezett pókerbajnokságra. Sajnálatos módon az órai jegyzetet nem sikerült megszereznie, ezért most fogalma sincs az SNA mutatókról, és segítségre szorul a megértésükben. Párosítsa össze az alábbi SNA mutatókat a hozzájuk illő definícióval, és írja be a táblázatba a megfelelő betűjelet!

- |   |         |
|---|---------|
| a) Egy ország gazdasági szereplői által adott évben végső felhasználásra fordítható összes nettó jövedelem. | 1. GNDI |
| b) Egy nemzetgazdaság szereplői által egy év alatt realizált összes bruttó elsődleges jövedelem.            | 2. NNI  |
| c) Egy ország területén egy év alatt keletkezett nettó elsődleges jövedelmek összessége.                    | 3. GDP  |
| d) Egy ország gazdasági szereplői által adott évben végső felhasználásra fordított összes bruttó jövedelem. | 4. GNI  |
| e) Egy nemzetgazdaság szereplői által egy év alatt realizált összes nettó elsődleges jövedelem.             | 5. NNDI |
|   | 6. NDP  |

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>d</b>	<b>e</b>	<b>-</b>	<b>b</b>	<b>a</b>	<b>c</b>

**4. Kiegészítés (5 • 1 pont)**

**5 pont**

Nevezze meg melyik számviteli alapelvre vonatkoznak a példák!

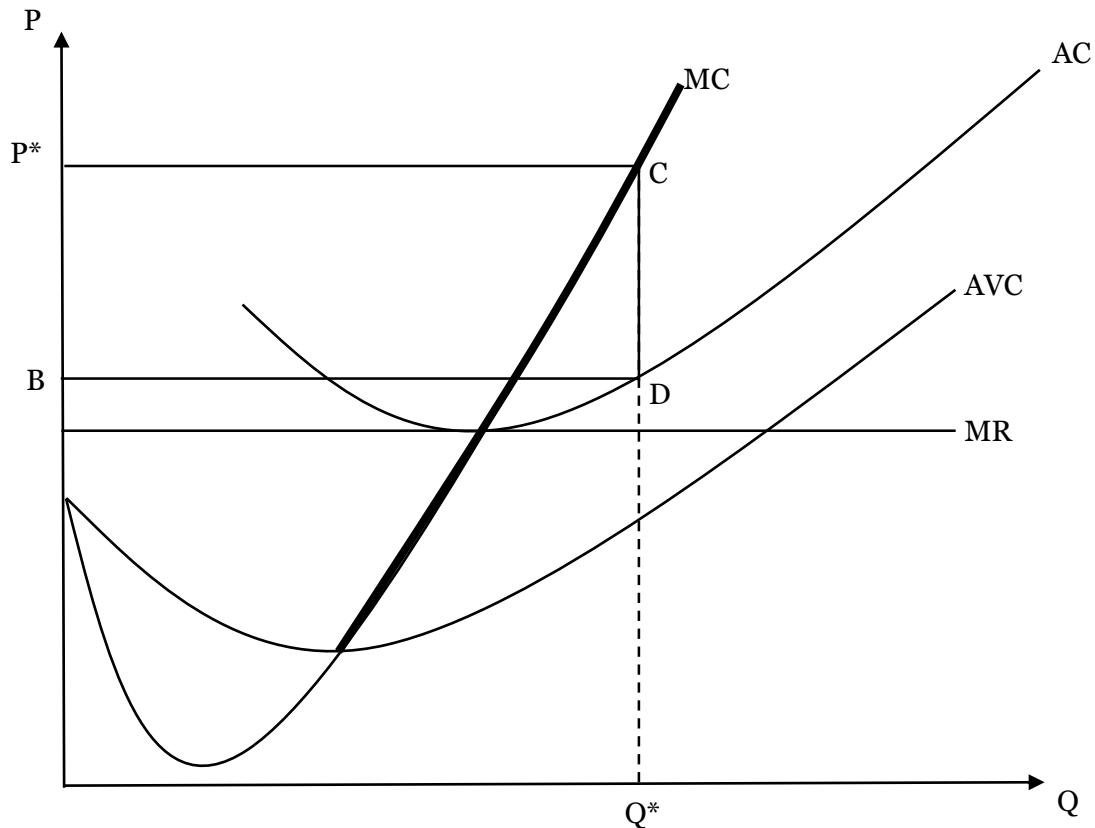
- a) **Folytonosság elve:** A tárgyév nyitómérlegében szereplő adatoknak meg kell egyezni az előző év zárómérlegének adataival.
- b) **Óvatosság elve:** A vállalat nem mutathat ki eredményt, ha az árbevétel vagy a bevétel pénzügyi realizálása bizonytalan.
- c) **Teljesség elve:** Minden olyan gazdasági eseményt könyvelni kell, ami hatással van az eszközökre és forrásokra, illetve a tárgyévi eredményre a mérleg fordulónapját követően.
- d) **Bruttó elszámolás elve:** A bevételek és költségek, illetve a követelések és kötelezettségek egymással szemben nem számolhatók el.
- e) **Összemérés elve:** A bevételeknek és költségeknek ahhoz az évhez kell kapcsolódniuk, amikor gazdaságilag felmerültek.



**5. Elemző-értékelő feladat (5 • 1 pont)**

**5 pont**

Az alábbiakban a Közgáz Szekció kiadványkészítésének költségfüggvényeit láthatja.



- Írja be a függvények nevét az ábrába!
- Jelölje be az ábrán a kiadvány kínálati függvényét a megfelelő függvénytartomány megvastagításával (feltételezzük, hogy a közgázos kiadványok piacán tökéletes verseny van)!
- Tételezzük fel, hogy a kiadványkészítés egy nagyon jövedelmező iparág, és a közgázosoknak sikerül profitot realizálnia belőle. Vegyen fel az állításnak megfelelő árszintet, és jelölje  $P^*$ -al, valamint jelölje az árszinthez tartozó termelési mennyiséget  $Q^*$ -al!

*MC és AC metszéspontja feletti bármely tetszőleges  $P^*$  szint elfogadott.*

- Jelölje a profit mértékét szemléltető téglalap sarokpontjait  $P^*$ , B, C és D betűkkel!
- Konkurens vállalatok megjelenése miatt visszaesett a kiadványok eladott mennyisége, de még így sem realizálnak veszteséget. Rajzoljon be egy olyan MR függvényt, amely mellett a bevételek pontosan megegyeznek a költségekkel!



### III. Üzleti számítás, könyvviteli tételszerkesztést igénylő feladatok

#### 1. feladat (3+8+1 pont)

12 pont

Idei pénzügyi vezetőnk, Petike egy pályázaton nyert 1 500 000 Ft-ot, és úgy döntött, hogy deviza számláján euróban köti le. A piaci kamatláb 5%, az euró árfolyama pedig 310 HUF/EUR. Az ötödik év végére az euró árfolyama várhatóan 312 HUF/EUR-ra emelkedik.

a) Hány forintja lesz Petinek, ha 5 év múlva kiveszi a pénzét a bankból? Válaszát egészekre kerekítse!

$$\frac{\text{HUF}}{\text{EUR}} = \frac{1500000}{310} = 4839 \quad (1 \text{ pont})$$

$$\text{FV} = 4839 * (1 + 0,05)^5 = 6176 \quad (1 \text{ pont})$$

$$\text{Forintban} : 6176 * 312 = 1926912 \quad (1 \text{ pont})$$

Az alacsony hozamot látva inkább más alternatívákat keres, hogy pénzét jövedelmezőbben tudja befektetni. Három opciót talált, mind pontosan 1 500 000 forintnyi befektetést igényel. A piaci kamatláb továbbra is 5%.

A. Megvásárolhatja és vetítőteremmé alakíthatja a C épület nagyelőadóját, ennek éves bevétele 200 000 Ft lenne, melyet élete végéig kapna.

B. Vásárolhat Orsi újonnan nyílt szakdolgozatóiro-cégétől 15 db kötvényt (100 000 Ft/db), melyek évente 20% kamatot fizetnek, és 4 év múlva Orsi másfélszeres áron visszavásárolja őket.

C. Kölcsönadhatja jó barátjának, Martinnak, aki 5 év múlva 1 800 000 forintot adna vissza neki.

b) Számolja ki a három opció nettó jelenértékét! Válaszát egészekre kerekítse!

$$\text{PV}_A = \frac{200000}{0,05} = 4000000 \quad (3 \text{ pont})$$

$$\text{NPV}_A = 4000000 - 1500000 = 2500000$$

$$\text{PV}_B = \frac{300000}{(1+0,05)^1} + \frac{300000}{(1+0,05)^2} + \frac{300000}{(1+0,05)^3} + \frac{300000 + 2250000}{(1+0,05)^4} = 2914866 \quad (3 \text{ pont})$$

$$\text{NPV}_B = 2914866 - 1500000 = 1414866$$

$$\text{PV}_C = \frac{0}{(1+0,05)^1} + \frac{0}{(1+0,05)^2} + \frac{0}{(1+0,05)^3} + \frac{0}{(1+0,05)^4} + \frac{1800000}{(1+0,05)^5} = 1410347 \quad (2 \text{ pont})$$

$$\text{NPV}_C = 1410347 - 1500000 = -89653$$

c) Válassza ki, hogy a három lehetőség közül melyik éri meg Petinek a legjobban! Válaszát indokolja!

„A”, mert ennek az opciónak a legmagasabb a nettó jelenértéke. (1 pont)





**2. feladat (1+2+3+2+2 pont)**

**10 pont**

Matyi egy táblázatban összesítette, hogy évente a Matek-Törgáz meccseken hány gólt rúgtak a Törgázosok. Statisztikailag akarta értékelni a focicsapat teljesítményét, de erre már sajnos nem jutott ideje. Segítsen neki befejezni az elkezdett munkát az alábbi kérdések megválaszolásával! A kiszámított mutatókat 2 tizedesjegyre kerekítse!

a) Nevezze meg milyen statisztikai sor található a táblázatban!

*Idősor*

(1 pont)

b) Töltse ki a táblázatot!

Évek	Rúgott gólok	Bázisviszonyszám (2013 = 100%)
2013	8	100%
2014	5	62,5%
2015	6	75%
2016	9	112,5%

*Minden helyes érték 0,5 pont.*

c) Számítsa ki a Törgázosok rúgott góljainak szórását!

$$\bar{X} = \frac{8+5+6+9}{4} = 7 \quad (1 \text{ pont})$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(8-7)^2 + (5-7)^2 + (6-7)^2 + (9-7)^2}{4}} = 1,58 \quad (2 \text{ pont})$$

d) Számítsa ki a gólváltozás átlagos ütemét, és nevezze meg a mutatószámot!

$$\bar{X}_G = \sqrt[3]{1,125} = 1,04 \quad (1 \text{ pont})$$

*Mértani közép*

(1 pont)

e) Számítsa ki a Törgázosok teljesítményének változását 2015-ről 2016-ra, és szövegesen is értelmezze az eredményt!

$$\frac{9}{6} = 1,5 \Rightarrow 150\% \quad (1 \text{ pont})$$

*A Törgázosok góljainak száma 2015-ről 2016-ra 50%-kal nőtt.*

(1 pont)

*Egyéb helyes megfogalmazás is elfogadható.*



**3. feladat (3+10 pont)**

**13 pont**

Maci órái után megéhezett, ezért ellátogatott az újonnan nyílt Mr.Funk fánkboltba. Három terméket figyelt meg, ami különösen megtetszett neki, az oreos fánk, a csokival töltött fánk és az m&m-es fánk. Közgazdaságtani tanulmányait felhasználva megállapította a hozzájuk tartozó keresleti és kínálati függvényeket, amelyek a következőképpen néznek ki:

$$D_o^{-1} : P = 1800 - \frac{3}{2}Q$$

$$S_o : Q = 30 + \frac{7}{3}P$$

$$D_{cs} : Q = 810 - 2P$$

$$S_{cs}^{-1} : P = Q - 30$$

$$D_m^{-1} : P = 1000 - Q$$

$$S_m^{-1} : P = -\frac{200}{3} + \frac{2}{3}Q$$

a) Állapítsa meg a három fánk egyensúlyi árát!

$$D_o : Q = 1200 - \frac{2}{3}P$$

$$S_{cs} : Q = P + 30$$

$$D_m : Q = 1000 - P$$

$$D_o = S_o$$

$$D_{cs} = S_{cs}$$

$$S_m : Q = 1,5P + 100$$

$$1200 - \frac{2}{3}P = 30 + \frac{7}{3}P$$

$$810 - 2P = P + 30$$

$$D_m = S_m$$

$$3P = 1170$$

$$3P = 780$$

$$1000 - P = 1,5P + 100$$

$$P_o = 390$$

$$P_{cs} = 260$$

$$2,5P = 900$$

$$P_m = 360$$

*Minden helyes ár 1 pontot ér.*

b) Egy kis kísérletezés után Maci megállapított néhány információt a különböző fánkok hasznosságáról, és ezeket egy táblázattal is szemléltette. Közgazdaságtani ismereteit felhasználva töltse ki a táblázatot (2 tizedesjegyre kerekítve), majd határozza meg Maci optimális fánkfogyasztását! Válaszát indokolja is!

Q	TU <sub>o</sub>	MU <sub>o</sub>	$\frac{MU_o}{P_o}$	TU <sub>cs</sub>	MU <sub>cs</sub>	$\frac{MU_{cs}}{P_{cs}}$	TU <sub>m</sub>	MU <sub>m</sub>	$\frac{MU_m}{P_m}$
1	270	270	0,69	200	200	0,77	600	600	1,67
2	342	72	0,18	239	39	<b>0,15</b>	690	90	0,25
3	400,5	58,5	<b>0,15</b>	269	30	0,12	760	70	0,19
4	442,5	42	0,11	292	23	0,09	814	54	<b>0,15</b>
5	472,9	30,4	0,08	305	13	0,05	860	46	0,13
6	489	16,1	0,04	300	-5	-0,02	885	25	0,07

*Minden helyesen kitöltött oszlop 1 pontot ér.*

Optimális fogyasztást ott találjuk, ahol Gossen II. törvénye alapján az utolsó pénzegységre jutó határhasznok azonosak:  $\frac{MU_o}{P_o} = \frac{MU_{cs}}{P_{cs}} = \frac{MU_m}{P_m} = 0,15$ . Tehát az optimális fogyasztási mennyiség az oreos fánkból 3 db, a csokival töltött fánkból 2 db és az m&m-es fánkból pedig 4db.

(1 pont)



**4. feladat (2+2+2+4 pont)**

**10 pont**

Egészítse ki az adott gazdasági esemény alapján kiállított bizonylatok hiányzó adatait! Ahol szükséges, készítsen mellékszámítást! (Áfa esetén mindenhol 27%-kal számoljon!)

- a) Bálint, a KG-s focicsapat kapitánya 11 mezt rendelt a csapattagoknak a Mez-Telen Kft.-től 2 000 Ft/db + áfás egységáron.

Kedvezményezett neve: **Mez-Telen Kft.**

Számlán szereplő végösszeg: **27 940 Ft**

**(11\*2 000\*1,27)**

- b) Patrik és Domi egy új vállalkozást indítottak, amiben tortillákat értékesítenek. A tortillák elkészítéséhez 20 kg csirkehúst rendeltek, a számla szerint bruttó 36830 Ft-ért.

Egységár: **1 450 Ft/kg**

**[(36 830/1,27) /20]**

Áfa összege: **7 830 Ft**

**(36 830\*0,2126)**

- c) Betti egy közlő szekciós programhoz 20 fő számára 30000 Ft-ért foglalt szállást 2017.02.16-án. A foglaláskor 5000 Ft előleget fizetett. A fennmaradó összeget 3 nap múlva kell elutalnia.

Átutalás összege: **25 000**

**(30 000 - 5 000)**

Terhelés napja: **2017.02.19.**

- d) Adrián egy videotékát nyitott, ahol a kedvenc filmjeit fogja árusítani. 550 DVD-t vásárol a számla végösszege szerint 558 800 Ft-ért, aminek később a 25%-át 1125 Ft/db + áfáért értékesíti.

Beszerezés egységára: **800 Ft/db**

**[(558 800/1,27) /550]**

Készletkiadás mennyisége: **137 db**

**(550\*0,25)**

Levonható áfa: **118 801 Ft**

**(558 800\*0,2126)**

Fizetendő áfa: **41 614 Ft**

**(137\*1125\*0,27)**



**5. feladat (12+3 pont)**

**15 pont**

*Könyvelje le a gazdasági eseményeket idősorosan! Ahol szükséges, végezzen mellékszámítást! Vállalkozásunk költségeit az 5-ös számalosztályban könyveli, valamint évközi készletnyilvántartást vezet. Az áfa mértéke minden esetben 27%.*

a) Pít nem tanulta meg rendesen a középiskolában a számvitelt. Mutassa meg neki, hogy kell az alábbi gazdasági eseményeket lekönyvelni!

2017. január 3. 1 200 kg alapanyagbeszerzés 750 Ft/kg + áfa egységáron. Az anyaganalitika szerint a nyitókészlet 800 kg 630 Ft/kg-os egységáron.
2017. január 5. 1 300 kg mennyiségű alapanyagfelhasználás történik. A készletcsökkenés értékelése FIFO módszerrel történik.
2017. január 10. Termelőgépet vásárolunk 4 000 000 Ft + áfa értékben.
2017. január 17. Átutalással kiegyenlítjük az alapanyag vásárlásból származó összes tartozásunkat.
2017. január 19. Értékesítünk 700 db készterméket 800 Ft + áfa darabáron. A készletanalitika szerint a nyitókészlet 1 100 db 770 000 Ft.
2017. január 21. A vevő kiegyenlíti a tartozását, a jóváírási értesítés megérkezett.
2017. január 31. Aktiváljuk a termelőgépet.
2017. január 31. Havi terv szerinti értékcsökkenés:  
Ingatlanok bekerülési értéke 9 000 000 Ft, tervezett maradványértéke 2 100 000 Ft, a tervezett használati idő 5 év. A leírás lineáris.

*A vegyesnaplóban minden helyesen kitöltött sor 1 pontot ér.*

b) Készítse el az áfaelszámolást, és húzza alá az elszámolandó áfa típusát!

Fizetendő áfa	151 200
Levonható áfa	1 323 000
Elszámolandó áfa	1 171 800

(1 pont)

(1 pont)

Befizetendő / Visszaigényelhető

(1 pont)



*Az 5. feladat folytatása*

01.03.

$$750 * 1\,200 = 900\,000$$

$$900\,000 * 0,27 = 243\,000$$

01.05.

$$800 * 630 = 504\,000$$

$$500 * 750 = 375\,000$$

$$504\,000 + 375\,000 = 879\,000$$

01.10.

$$4\,000\,000 * 0,27 = 1\,080\,000$$

01.17.

$$1\,200 * 750 * 1,27 = 1\,143\,000$$

01.19.

$$700 * 800 = 560\,000$$

$$770\,000 / 1\,100 * 700 = 490\,000$$

$$560\,000 * 0,27 = 151\,200$$

01.21.

$$560\,000 + 151\,200 = 711\,200$$

01.31.

$$9\,000\,000 - 2\,100\,000 = 6\,900\,000$$

$$6\,900\,000 * 0,2 / 12 = 115\,000$$

Áfaelszámolás:

$$\text{Levonható: } 243\,000 + 1\,080\,000 = 1\,323\,000$$

$$\text{Elszámolandó: } 1\,323\,000 - 151\,200 = 1\,171\,800 \text{ (Visszaigényelhető)}$$



Vegyesnapló, 2017. január									
Dátum	Tartozik számla száma	Tartozik számla neve	Követel számla száma	Követel számla neve	Szöveg	Tartozik összeg	Követel összeg		
01.03	211	Alapanyagok	454	Szállítók	Alapanyagbeszerzés	900 000	900 000		
	466	Előzetesen felsz. áfa	454	Szállítók	Alapanyagbeszerzés áfája	243 000	243 000		
01.05	51	Anyagköltség	211	Alapanyagok	Anyagfelhasználás	879 000	879 000		
01.10	161	Befejezetlen beruházások	455	Beruházási szállítók	Termelőgép beszerzése	4 000 000	4 000 000		
	466	Előzetesen felsz. áfa	455	Beruházási szállítók	Termelőgép áfája	1 080 000	1 080 000		
01.17	454	Szállítók	384	Elszámolási betétszámla	Szállító tartozás kiegyenlítése	1 143 000	1 143 000		
01.19	31	Vevők	91-94	Értékesítés árbevétele	Késztermék értékesítés	560 000	560 000		
	581	STKÁV	25	Késztermék	Készletcsökkenés	490 000	490 000		
	31	Vevők	467	Fizetendő áfa	Késztermék értékesítés áfája	151 200	151 200		
01.21	384	Elszámolási betétszámla	31	Vevők	Vevőkövetelés befolyt	711 200	711 200		
01.31	131	Műszaki berendezések, gépek, járművek	161	Befejezetlen beruházások	Aktiválás / Üzembe helyezés	4 000 000	4 000 000		
01.31	57	Értékcsökkenési leírás	129	Ingatlanok terv szerinti értékcsökkenése	Értékcsökkenési leírás	115 000	115 000		



## Számlatükör

### 1. Befektetett eszközök

- 11. Immateriális javak
- 12-15. Tárgyi eszközök
- 12. Ingatlanok
- 123. Épületek
- 129. Ingatlanok terv szerinti értékcsökkenése
- 13. Műszaki berendezések, gépek, járművek
- 131. Műszaki berendezések, gépek, járművek
- 139. Műszaki berendezések, gépek, járművek terv szerinti értékcsökkenése
- 14. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek
- 149. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek terv szerinti értékcsökkenése
- 16. Beruházások, felújítások
- 161. Befejezetlen beruházások
- 17-19. Befektetett pénzügyi eszközök

### 2. Készletek

- 21. Alapanyagok
- 22. Egyéb anyagok
- 23. Befejezetlen és félkész termékek
- 25. Késztermékek

### 3. Követelések, pénzügyi eszközök és aktív időbeli elhatárolások

- 31. Követelések áruszállításból, szolgáltatásból (Vevők)
- 32. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben
- 33. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben
- 34. Váltókövetelések
- 361. Munkavállalókkal szembeni követelések
- 37. Értékpapírok
- 38. Pénzeszközök
- 381. Pénztár
- 384. Elszámolási betét
- 389. Átvezetési számla

### 4. Források

- 41. Saját tőke
- 411. Jegyzett tőke
- 412. Tőketartalék
- 413. Eredménytartalék
- 419. Mérleg szerinti eredmény
- 42. Céltartalékok
- 43. Hátrasorolt kötelezettségek
- 44. Hosszú lejáratú kötelezettségek
- 444. Beruházási hitel
- 45-47. Rövid lejáratú kötelezettségek
- 452. Rövid lejáratú hitelek
- 454. Kötelezettségek áruszállításból, szolgáltatásból (Szállítók)
- 455. Beruházási szállítók
- 46. Adóelszámolások
- 461. Társasági adó elszámolása
- 462. Személyi jövedelemadó elszámolása
- 463. Költségvetési befizetési kötelezettségek
- 464. Költségvetési befizetési kötelezettségek teljesítése
- 466. Előzetesen felszámított általános forgalmi adó
- 467. Fizetendő általános forgalmi adó
- 471. Jövedelemelszámolás
- 473. Társadalombiztosítási kötelezettségek
- 479. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek



- 49. Rendező számlák
- 491. Nyitómérleg számla
- 492. Zárómérleg számla
- 493. Adózott eredmény elszámolása számla

**5. Költségnemek**

- 51. Anyagköltség
- 52. Igénybe vett szolgáltatások
- 53. Egyéb szolgáltatások
- 54. Bérköltség
- 55. Személyi egyéb kifizetések
- 56. Bérjárulékok
- 57. Értékcsökkenési leírás
- 581. Saját termelésű készletek állományváltozása

**8. Értékesítés elszámolt önköltsége és ráfordítások**

- 81. Anyag jellegű ráfordítások
- 82. Személyi jellegű ráfordítások
- 83. Értékcsökkenési leírás
- 86. Egyéb ráfordítások
- 87. Pénzügyi ráfordítások
- 88. Rendkívüli ráfordítások

**9. Értékesítés árbevétele és bevételek**

- 91-94. Értékesítés árbevétele
- 96. Egyéb bevételek
- 97. Pénzügyi bevételek
- 98. Rendkívüli bevételek ruházási szállítók