

KÖZGAZDASÁG ISMERETEK SZAKMAI ÁGAZATI PRÓBAÉRETTSÉGI VIZSGA

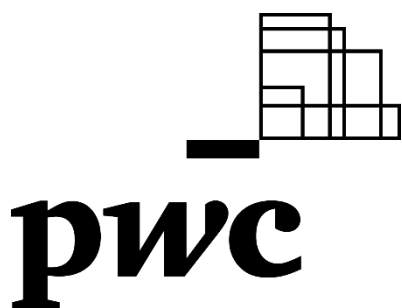
MEGOLDÓKULCS

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) piacmehűző
- 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 |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| d | e | - | b | a | c |

4. Kiegészítés (5 • 1 pont)

5 pont

Nevezze meg melyik számviteli alapelvre vonatkoznak a példák!

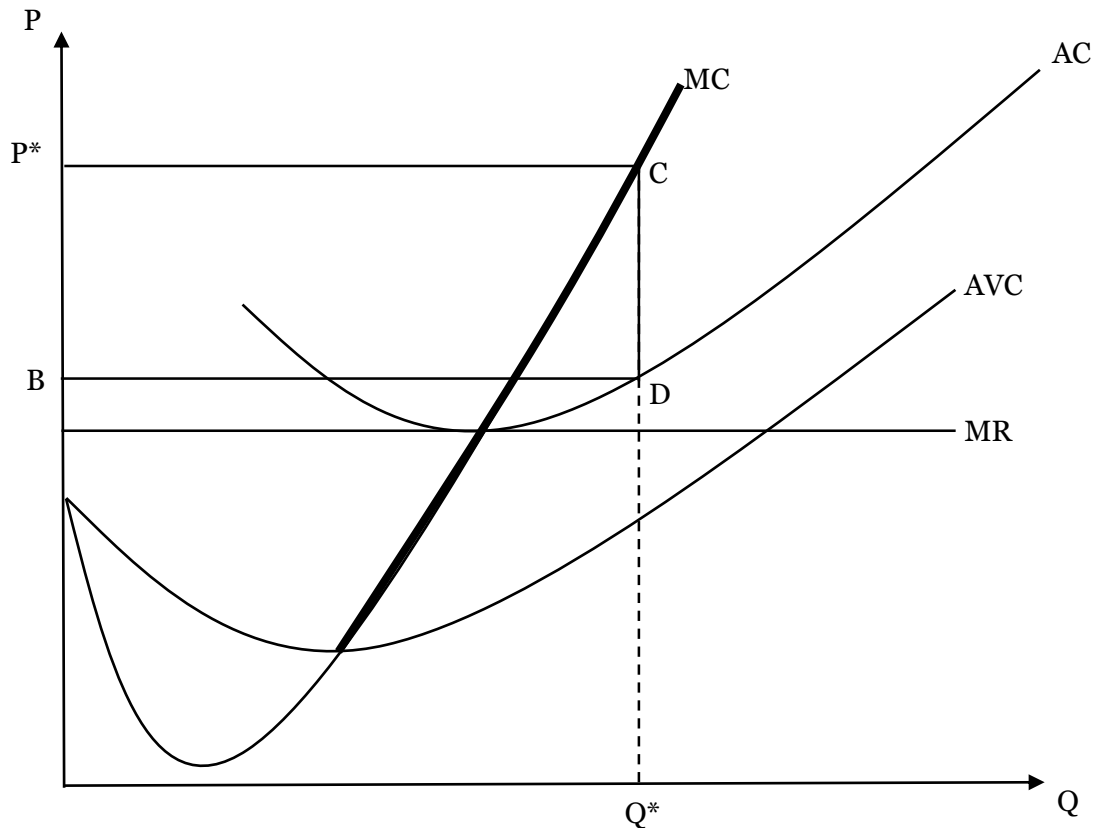
- a) **Folytonosság elve:** A tárgyév nyitómérlegében szereplő adatoknak meg kell egyezni az előző év zárómérlegének adataival.
- b) **Óvatosság elve:** A vállalat nem mutathat ki eredményt, ha az árbevétel vagy a bevétel pénzügyi realizálása bizonytalan.
- c) **Teljesség elve:** Minden olyan gazdasági 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 _o | MU _o | $\frac{MU_o}{P_o}$ | TU _{cs} | MU _{cs} | $\frac{MU_{cs}}{P_{cs}}$ | TU _m | MU _m | $\frac{MU_m}{P_m}$ |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 270 | 270 | 0,69 | 200 | 200 | 0,77 | 600 | 600 | 1,67 |
| 2 | 342 | 72 | 0,18 | 239 | 39 | 0,15 | 690 | 90 | 0,25 |
| 3 | 400,5 | 58,5 | 0,15 | 269 | 30 | 0,12 | 760 | 70 | 0,19 |
| 4 | 442,5 | 42 | 0,11 | 292 | 23 | 0,09 | 814 | 54 | 0,15 |
| 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