

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2020. október 26.

KÖZGAZDASÁGI ISMERETEK

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Útmutató a vizsgázók teljesítményének értékeléséhez
(az értékelő tanárok részére)

A javítási-értékelési útmutatóban feltüntetett válaszokra kizárólag a megadott pontszámok adhatók.

A megadott pontszámok további bontása csak ott lehetséges, ahol erre külön utalás van. Az így kialakult pontszámok csak egész pontok lehetnek.

Amennyiben a vizsgázó a tesztjellegű feladatoknál az összes válaszlehetőséget megjelöli vagy a helyes megoldások számánál többet jelöl meg, akkor nem kap pontot.

A feladat kidolgozása során a vizsgázó tévedés esetén javíthatja a rossz megoldást, de helyes válasznak csak az egyértelmű javítás fogadható el.

Logikai vagy számolási hiba esetén a hibavetés helyén nem jár pont, a további hibátlan lépésekért megadható a pontszám.

FELELETVÁLASZTÓS, EGYSZERŰ, RÖVID VÁLASZT IGÉNYLŐ FELADATOK

1. feladat **(8 pont)**

Az 1-8. sorszámú tesztfeladatok esetében négy válaszlehetőséget adunk meg, de közülük **csak egy helyes**. A többi változat, vagy csak részigazságot tartalmaz, vagy teljesen hibás. **Válassza ki a helyes válasz betűjelét és írja az állítás után található táblázatba!**

1. Az alábbiak közül melyik szolgáltatás?

- a) **A kerékpárkölesönzés.**
- b) Egy autó vásárlása.
- c) Kézfertőtlenítő gyártása.
- d) Napelem vásárlása.

A helyes válasz betűjele:	a
---------------------------	----------

2. Az alábbiak közül melyik nem létszükséglet?

- a) A mozi iránti igény.
- b) Az utazás iránti vágy.
- c) A színház iránti igény.
- d) **Egyik sem létszükséglet.**

A helyes válasz betűjele:	d
---------------------------	----------

3. A kereslet törvénye szerint ...

- a) a piaci ár növekedésével a keresett mennyiség növekszik.
- b) a piaci ár növekedésével a kínált mennyiség növekszik.
- c) a piaci ár csökkenésével a keresett mennyiség csökken.
- d) **egyik válasz sem helyes.**

A helyes válasz betűjele:	d
---------------------------	----------

4. Az alábbiak közül melyik nem tartozik a piac legfőbb elemei közé?

- a) A kereslet.
- b) A kínálat.
- c) **A költség.**
- d) Az ár.

A helyes válasz betűjele:	c
---------------------------	----------

5. Egy tökéletesen versenyző piacot az jellemez, hogy ...

- a) a vállalatok közösen határozzák meg az árakat.
- b) egyetlen nagy eladó és sok kis vevő van a piacon.
- c) **a vállalatok árelfogadók.**
- d) a vállalatok költségei tartalmazzák a reklámköltségeket is.

A helyes válasz betűjele:	c
---------------------------	----------

6. Mit nem tartalmaz a számviteli költség?

- a) Az elszámolható implicit költségeket.
- b) Az explicit költségeket.
- c) A gazdasági költségeket.**
- d) Az értékcsökkenés költségét.

A helyes válasz betűjele:	c
---------------------------	----------

7. A fix költség értéke ...

- a) a termelés növekedésével növekszik.
- b) a termelés növekedésével csökken.
- c) a termelés növekedésére nem reagál.**
- d) a termelés növekedésével arányosan növekszik, majd csökken.

A helyes válasz betűjele:	c
---------------------------	----------

8. Melyik mérőszám tartalmazza a külföldi transzferek egyenlegét?

- a) GDP
- b) NNI
- c) GNDI**
- d) A fentiek közül egyik sem helyes.

A helyes válasz betűjele:	c
---------------------------	----------

(Minden helyes válasz 1-1 pont, összesen 8 pont.)

2. feladat**(7 pont)**

Az alábbiakban felsorolt megállapításokról el kell döntenie, hogy igazak vagy hamisak. Írja az állítások alatt található kipontozott helyre a megfelelő szót (IGAZ/HAMIS)!

1. A GNDI az adott gazdaságban egy év alatt előállított termelési eszközök értéke.

Az állítás: **HAMIS**

2. A számviteli költség kiszámítható a gazdasági költség és a számviteli profit különbségeként.

Az állítás: **HAMIS**

3. Az értékcsökkenés az elszámolható implicit költségek közé sorolható.

Az állítás: **IGAZ**

4. Az átlagos változó költségek az eladás növekedésével együtt változnak.

Az állítás: **HAMIS**

5. Egy termék csökkenő árai mellett a terméket gyártó vállalat többnyire csökkenti a termelését.

Az állítás: **IGAZ**

6. A számviteli profit az adott iparágban bárki által szokásszerű befektetéssel elérhető bevétel.

Az állítás: **HAMIS**

7. A fogyasztói döntést nem befolyásolja a fogyasztó jövedelme.

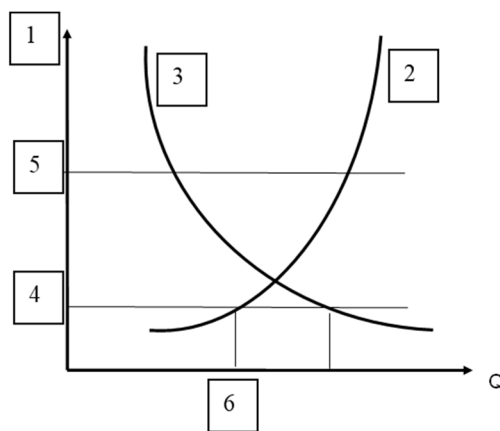
Az állítás: **HAMIS**

(Minden helyes válasz 1-1 pont, összesen 7 pont.)

3. feladat

(6 pont)

Az alábbi ábra a kézfertőtlenítő Marshall keresztjét mutatja. Az ábra egyes részeit számokkal jelöltük.



Az alábbi táblázatba írja be az egyes számokhoz tartozó fogalmat! (Több fogalmat adtunk meg, mint amennyi szükséges.)

Az alábbi fogalmak közül választhat: keresett mennyiség, ár, keresleti függvény, kínálati függvény, egyensúlyi ár, túlkeresletet okozó ár, túlkínálatot okozó ár, a kínált mennyiség túlkereslet esetén, a keresett mennyiség túlkínálat esetén.

Szám	Fogalom
1	ár
2	kínálati függvény
3	keresleti függvény
4	túlkeresletet okozó ár
5	túlkínálatot okozó ár
6	a kínált mennyiség túlkereslet esetén

(Minden helyesen beírt fogalom 1-1 pont, összesen 6 pont.)

4. feladat**(4 pont)**

Párosítsa a betűkkel jelölt állításokat a számokkal jelölt rövidítésekkel! Írja az állítás utáni kipontozott helyre a hozzá tartozó megfelelő rövidítés sorszámát!

Rövidítések:

1. TC
2. VC
3. AVC
4. AFC

Állítások:

- | | |
|---|-----------|
| A. A fix és a változó költségek összege. | 1. |
| B. A termékegységre jutó fix költség. | 4. |
| C. A termelés változásától közvetlenül függő költség. | 2. |
| D. Az egységnyi termékre jutó változó költség. | 3. |

(Minden helyes válasz 1-1 pont, összesen 4 pont.)

5. feladat**(5 pont)**

Az alábbi táblázat első oszlopában található számviteli meghatározások mellé írja a hozzájuk tartozó fogalmak betűjelét! A táblázat alatt található fogalmak közül válasszon! Egy meghatározás mellé csak egy betűjelet írjon! Öt fogalom felesleges!

<i>Meghatározás</i>	<i>Betűjel</i>
A vállalkozás vagyonának csoportosítása a vagyontárgyak eredete, származása alapján.	G
Azok az anyagi eszközök, amelyek rövidtávon szolgálják a vállalkozást és egy éven belül felhasználásra vagy értékesítésre kerülnek.	C
A vállalkozás tevékenységét, működését tartósan, legalább egy éven túl szolgáló eszközök.	A
A pénzformában kifejezett, a másik fél által elismert fizetési igények.	F
A termék legfontosabb, legnagyobb hányadát kitevő készletek.	H

FOGALMAK:

- A) BEFEKTETETT ESZKÖZÖK
- B) ESZKÖZÖK
- C) KÉSZLETEK
- D) TÁRGYI ESZKÖZÖK
- E) FORGÓESZKÖZÖK
- F) KÖVETELÉSEK
- G) FORRÁSOK
- H) NYERS- ÉS ALAPANYAGOK
- I) KÖTELEZETTSÉGEK
- J) FÉLKÉSZ TERMÉKEK

(Minden helyesen beírt betűjel 1-1 pont, összesen 5 pont.)

6. feladat**(5 pont)**

Az alábbiakban különböző típusú bankügyleteket soroltunk fel. A felsorolt bankügyletek közül válassza ki az aktív és passzív bankügyleteket, és a kiválasztott bankügyletek betűjelét írja a táblázatba a megfelelő helyre! (Négy bankügyletet kell kiválasztania!)

Bankügyletek:

- betétgyűjtés
- pénzügyi tanácsadás
- fizetési forgalom lebonyolítása
- hitelnyújtás
- pénzváltás
- hitelfelvétel jegybanktól
- értékpapír-kibocsátás

<i>Aktív bankügylet</i>	<i>Passzív bankügylet</i>
d	a, f, g

(Minden helyesen beírt betűjel 1-1 pont, összesen 4 pont.
Amennyiben a vizsgázó négy betűjelnél többet ír a táblázatba nem kap pontot.)

Egészítse ki az alábbi hiányos mondatot a hiányzó kifejezéssel!

Az ügyfeleknek nyújtott szolgáltatásokat **semleges** bankműveleteknek nevezzük.

(Helyes kiegészítés 1 pont.)

7. feladat**(5 pont)**

Párosítsa a statisztikai mutatókkal kapcsolatos értelmezéseket és megnevezéseket! Írja az értelmezések táblázatban szereplő sorszáma alá a hozzá tartozó megnevezés betűjelét! Egy mutató megnevezése felesleges. Egy meghatározáshoz csak egy betűjelet írjon!

Mutatók értelmezése:

- Egy gimnázium tantestületének 45,5%-a nő.
- Egy vállalkozásnál a III. negyedévben beszerzett alapanyag átlagára 950 Ft/kg volt.
- Egy ország kibocsátása 2018-ról 2019-re 3,1%-kal nőtt.
- Egy üzlet forgalmának értéke a vizsgált időszakban együttesen, átlagosan 15,8%-kal csökkent.
- Egy vállalkozás termelése évente átlagosan 2,3%-kal nőtt a vizsgált időszakban.

Mutatók megnevezése:

- Számtani átlag
- Együttes értékindex
- Megoszlási viszonyszám
- Dinamikus viszonyszám
- Mértani átlag
- Kronologikus átlag

1.	2.	3.	4.	5.
C	A	D	B	E

(Minden helyesen beírt betűjel 1-1 pont, összesen 5 pont.)

**ÜZLETI SZÁMÍTÁST, KÖNYVVITELI TÉTELSZERKESZTÉST IGÉNYLŐ
FELADATOK**

1. feladat **(15 pont)**

A következő 1) -4) jelölésű feladatok egymástól különálló egységet képeznek. Körültekintő olvasás után válaszoljon a kérdésekre! Válaszait számításokkal támassza alá! A kiszámított értékeket egész számra kerekítse!

- 1) A Panda Termelő Kft. 2 év múlva új gép beszerzését tervezi saját forrásból. Az eszköz várható értéke 2 800 000 Ft.

Mennyi pénzt kell ma bankba tennie a vállalkozásnak, hogy 2 év múlva 3,5 %-os éves kamatláb mellett a gép beszerzési értéke rendelkezésre álljon? Számítását a diszkonttényező felhasználásával végezze el! (A diszkonttényezőt 4 tizedesjegyre kerekítse!) **(2 pont)**

Befektetett összeg: **2 613 800 Ft**

Mellékszámítás:

$$PV = 2\,800\,000 \times (1/(1+0,035)^2) = 2\,800\,000 \times 0,9335 = \mathbf{2\,613\,800}$$

(1 pont) (1 pont)

- 2) Az Oázis Szolgáltató Bt. 890 000 Ft forgóeszközhitel felvételét tervezi. A kamatot és a tőkét egy összegben 210 nap múlva, a futamidő végén kell visszafizetnie. A hitel kamata évi 9,5 %.

a) Mennyi kamatot kell fizetnie a vállalkozásnak a 210 napos futamidőre? (Az évet 360 napnak tekintse!) **(2 pont)**

Fizetendő kamat: **49 321 Ft** *(1 pont)*

Mellékszámítás:

$$\text{Kamat} = (890\,000 \times 210 \times 0,095) / 360 = \mathbf{49\,320,83}$$

(1 pont)

b) Mennyi a vállalkozás fizetési kötelezettsége a futamidő végén? **(1 pont)**

Fizetési kötelezettség: **939 321 Ft**

Mellékszámítás:

$$\text{Fizetési kötelezettség} = 890\,000 + 49\,321 = \mathbf{939\,321}$$

- 3) Takács Titanilla 680 000 Ft-os megtakarítását 2 évre bankjában szeretné lekötni. Három ajánlat közül választja ki a legnagyobb hozamot biztosító befektetési lehetőséget:

„A” ajánlat: 3,4 %-os éves kamatláb mellett a kamat minden év végén kifizetésre kerül.

„B” ajánlat: 3,3 %-os éves kamatláb mellett éves tőkésítéssel a futamidő végén egy összegben fizeti a bank a tőkét és kamatokat.

„C” ajánlat: 3,2 %-os éves kamatláb mellett negyedéves tőkésítéssel a futamidő végén egy összegben fizet a bank a tőkét és a kamatokat.

Melyik ajánlat mellett döntsön Takács Titanilla? Válaszát indokolja!*(A kamattényezőt 4 tizedesjegyre kerekítse!)* **(5 pont)**Kiválasztott ajánlat: „A” ajánlat, *(1 pont)*mert **Takács Titanilla 680 000 Ft-os befektetése után ez az ajánlat biztosítja a legnagyobb hozamot.** *(1 pont)*

Mellékszámítás:

„A” ajánlat: $FV = 680\,000 \times (1 + 0,034 \times 2) = \mathbf{726\,240\,Ft}$ *(1 pont)*„B” ajánlat: $FV = 680\,000 \times (1 + 0,033)^2 = 680\,000 \times 1,0671 = \mathbf{725\,628\,Ft}$ *(1 pont)*„C” ajánlat: $FV = 680\,000 \times (1 + 0,032/4)^{2 \times 4} = 680\,000 \times 1,0658 = \mathbf{724\,744\,Ft}$ *(1 pont)*

- 4) Veres Vendel egy németországi cég webáruházából 48 EUR értékben sportcipőt rendelt. A fizetéskor két lehetőség közül választhatott:

- előre fizetés a megrendelés elküldésekor és ebben az esetben szállítási költséget nem számít fel a cég;
- kézhezvételkor történő fizetés esetén 890 Ft szállítási költség terheli a megrendelőt.

Bankjában a megrendeléskor a vételi árfolyam 349,88 HUF/EUR, az eladási árfolyam 355,55 HUF/EUR.

A kiszállítás a megrendeléstől számított 14. napon történik, az euró várható árfolyama ebben az időpontban: vételi 347,76 HUF/EUR, eladási 352,76 HUF/EUR.

- a) Számítsa ki, hogy mekkora a Vendel által fizetendő összeg előre fizetés, illetve a kézhezvételkor történő fizetés esetében! Melyik fizetési lehetőséget választotta Veres Vendel, ha kiadásai minimalizálásra törekedett?** **(3 pont)**

Előre fizetés esetén a fizetendő összeg: **17 066 Ft**Kézhezvételkor a fizetendő összeg: **17 822 Ft**Választott fizetési lehetőség sorszáma: **1. (előrefizetés)** *(1 pont)*

Mellékszámítás:

Előre fizetés: $48\,EUR \times 355,55\,HUF/EUR = \mathbf{17\,066\,Ft}$ *(1 pont)*Kézbesítéskor: $(48\,EUR \times 352,76\,HUF/EUR) + 890\,Ft = 16\,932 + 890 = \mathbf{17\,822\,Ft}$ *(1 pont)*

- b) Mennyivel terhelte meg a bank Veres Vendel számláját (a kiválasztott fizetési lehetőség esetén), ha a tranzakcióért további 0,8% díjat is felszámított?** **(2 pont)**

Terhelés összege: **17 203 Ft**Mellékszámítás: $17\,066\,(1\,pont) + (17\,066 \times 0,008)\,(1\,pont) = 17\,066 + 137 = \mathbf{17\,203}$

2. feladat**(12 pont)**

Végezze el az alábbi, 1), 2), 3) jelölésű, egymástól független, a statisztika témakörhöz kapcsolódó feladatokat! A mellékszámításokat minden esetben jelölje! A feladatmegoldás során mellékszámításait négy tizedesjegy pontosságig végezze! Válaszaiban a százalékos formában kért értékeket egy tizedesjegyre kerekítve adja meg!

(Pl. $2\ 500 / 2\ 300 = 1,086956521$. A mellékszámításban négy tizedesjegy pontosságig: $2\ 500 / 2\ 300 = 1,0869$, a válaszban 108,7 %.)

1) Egy online nyelviskola tanulói létszámának alakulása 2016-2019. között

Évek	Tanulók száma (fő)	Tanulók számának változása (%)	
		előző évhez képest lánc viszonyszám	2016. évhez képest bázis viszonyszám
2016.	75	-	100,0
2017.	112	149,3	149,3
2018.	120	107,1	160,0
2019.	175	145,8	233,3

a) Számítsa ki a fenti táblázat hiányzó értékadatait és írja a kiszámított értékeket a táblázatba! **(3 pont)**

Mellékszámítás:

$$112 \times 1,071 = 119,9520 \rightarrow \mathbf{120} \quad (\text{vagy } 75 \times 1,6 = 120) \quad (1 \text{ pont})$$

$$175 / 120 = 1,4583 \rightarrow \mathbf{145,8\%} \quad (1 \text{ pont})$$

$$175 / 75 = 2,3333 \rightarrow \mathbf{233,3\%} \quad (1 \text{ pont})$$

b) A fenti táblázat fejlécében található kipontozott helyre írja be milyen mutatószámokat számolt! **(2 pont)**

(Helyesen megnevezett lánc viszonyszám, bázis viszonyszám 1-1 pont, összesen 2 pont.)

2) Egy vállalkozás értékesítésének adatai 2020. I. félévében

termék	értékesített mennyiség (db)		eladási egységár (Ft/db)	
	1. negyedév	2. negyedév	1. negyedév	2. negyedév
érintőceruza	32	95	11500	15400
tablettok	45	105	3990	4250

a) Állapítsa meg az értékesítés értékének alakulását árucikkenként külön-külön! Nevezze meg az alkalmazott mutatószámot! **(3 pont)**

Érintőceruza: **397,6 %** (1 pont)

Tablettok: **248,5 %** (1 pont)

Statisztikai mutatószám neve: **(egyedi) értékindex** (1 pont)

Mellékszámítás:

$$\frac{15400 \times 95}{11500 \times 32} = 3,9755 \rightarrow \mathbf{397,6\%}$$

$$\frac{4250 \times 105}{3990 \times 45} = 2,4853 \rightarrow \mathbf{248,5\%}$$

- b) Állapítsa meg az eladási egységárak együttes átlagos alakulását! Nevezze meg milyen statisztikai mutatószámot számított!** (2 pont)

Statisztikai mutatószám neve: **(együttes) árindex** (1 pont)

Statisztikai mutatószám értéke: **126,3 %** (1 pont)

Mellékszámítás:

$$\frac{(15400 \times 95) + (4250 \times 105)}{(11500 \times 95) + (3990 \times 105)} = \frac{1.909.250}{1.511.450} = 1,2631 \rightarrow 126,3$$

- 3) Egy 10. évfolyamos szakgimnáziumi osztály év végi statisztika érdemjegyei a következők szerint alakultak:

Érdemjegy	Tanulók száma (fő)
5	12
4	8
3	5
2	1
1	0
összesen	26

- Határozza meg, az osztályban mekkora a jeles (5) osztályzatot kapott tanulók aránya év végén, nevezze meg a kiszámított statisztikai mutatót!** (2 pont)

Jeles osztályzatot kapott tanulók aránya: **46,2 %** (1 pont)

Statisztikai mutató megnevezése: **megoszlási viszonyszám** (1 pont)

Mellékszámítás:

$$12/26=0,4615 \rightarrow 46,2$$

3. feladat (8 pont)

Egy vállalkozás tárgyhavi általános forgalmi adó elszámolásával kapcsolatosan az alábbi beszerzési és értékesítési adatokat ismerjük:

A vállalkozás 27 %-os áfa kulcs alá tartozó termékeket értékesített, a vevőnek kiállított számla nettó összege 14 000 000 Ft volt. A vevő a termékek átvizsgálása után 1 400 000 Ft + 27 % áfa értékben minőségi engedményt kért, amit a vállalkozás jogosnak talált és a helyesbítő számlát kiállította.

A vállalkozás 5 %-os áfakulcs alá tartozó szolgáltatásértékesítésből származó vevőkövetelésének áfával növelt összege 210 000 Ft.

Alapanyagbeszerzés miatt a vállalkozásnak az eladó felé bruttó 11 430 000 Ft tartozása van (áfa 27%). Egyéb beszerzések miatt a szállítók által a vállalkozás felé számlázott összeg 2 500 000 Ft + 27 % áfa.

Készítse el az információk alapján a vállalkozás tárgyhavi áfaelszámolását! Használja az alábbiakban megadott segédletet! A szükséges mellékszámításokat írja le!

Húzza alá az elszámolandó adó jellegére vonatkozó kifejezést!

ÁFAELSZÁMOLÁS		
(adatok ezer Ft-ban)		
Fizetendő általános forgalmi adó	3 412	<i>(1 pont)</i>
Előzetesen felszámított általános forgalmi adó	3 105	<i>(1 pont)</i>
Elszámolandó általános forgalmi adó	307	<i>(1 pont)</i>
	(befizetendő/visszaigényelhető)	
		<i>(1 pont)</i>

Mellékszámítás:

áfa: $14\,000\,000 \times 0,27 = 3\,780\,000$ *(1 pont)*

áfa: $1\,400\,000 \times 0,27 = 378\,000$ *(1 pont)*

áfa nélküli összeg: $210\,000 / 1,05 = 200\,000$

áfa: $210\,000 - 200\,000 = 10\,000$ vagy $200\,000 \times 0,05 = 10\,000$ *(1 pont)*

fizetendő áfa összesen: $3\,780\,000 + 10\,000 - 378\,000 = 3\,412\,000$

áfa nélküli összeg: $11\,430\,000 / 1,27 = 9\,000\,000$

áfa: $11\,430\,000 - 9\,000\,000 = 2\,430\,000$ vagy $9\,000\,000 \times 0,27 = 2\,430\,000$, vagy $11\,430\,000 \times 0,2126 = 2\,430\,018$ *(1 pont)*

áfa: $2\,500\,000 \times 0,27 = 675\,000$

előzetesen felszámított áfa összesen: $2\,430\,000 + 675\,000 = 3\,105\,000$ vagy $2\,430\,018 + 675\,000 = 3\,105\,018$

elszámolandó áfa = $3\,412 - 3\,105 = 307$

4. feladat

(10 pont)

Vállalkozásunk, a **Tulipán Kft.** (1082 Budapest, Virágos utca 1., fizetési számlaszám 11756565-31313131; számla felett rendelkezik Hagyma Hajnalka, a pénztáros Forintos Ferenc).

A Kft. két munkavállalójával kapcsolatban a 2020. augusztus havi béranalitika adataiból az alábbi adatokat ismerjük:

- Szép Virág bruttó munkabére 350 000 Ft.
- Fényes Napsugár nettó munkabére 250 000 Ft.
- Levonások: 18,5 % társadalombiztosítási járulékra, 15 % személyi jövedelemadó előlegre.
- A szociális hozzájárulási adó 15,5 %.
- A kötelező levonásokon kívül a két munkavállaló bruttó munkabéréből mást nem vontak le.

2020. szeptember 3-án Fényes Napsugár (fizetési számlaszám: 12341234-56785678) bérét a bankszámlájára utalták át. Szép Virág bérét szeptember 3-án a vállalkozás házipénztárából fizette ki a pénztáros.

- a) Töltse ki Szép Virág 2020. augusztus havi bérszámfejtő lapját! A szükséges számításokat jelölje! (4 pont)

Bérszámfejtő lap 2020. AUGUSZTUS hó

Név:	SZÉP VIRÁG
Bruttó bér:	350 000 Ft (1 pont)
Levonások:	
<i>megnevezés</i>	<i>összeg (Ft)</i>
társadalombiztosítási járulék	64 750 (1 pont)
SZJA előleg	52 500 (1 pont)
Kifizetendő összeg:	232 750 Ft (1 pont)

Mellékszámítás:

társadalombiztosítási járulék: $350\,000 \times 0,185 = 64\,750$

SZJA előleg: $350\,000 \times 0,15 = 52\,500$

kifizetendő összeg: $350\,000 - 64\,750 - 52\,500 = 232\,750$

- b) A feladatban közölt adatok ismeretében egészítse ki az alábbi táblázatot! Írja válaszait a táblázat üres celláiba! (6 pont)

<u>AZ ÁTUTALÁSSAL RENDEZETT BÉR KIFIZETÉSÉNEK KEZDEMÉNYEZÉSE:</u>	
Bizonylat neve:	átutalási megbízás
Fizető fél:	Tulipán Kft.
Kedvezményezett neve:	Fényes Napsugár
A bizonylaton szereplő összeg (Ft):	250 000
Közlemény:	2020. augusztus havi munkabér
A bizonylaton szereplő aláírás:	Hagyma Hajnalka
<u>A KÉSZPÉNZZEL RENDEZETT BÉR HÁZIPÉNZTÁRÓL TÖRTÉNŐ KIFIZETÉSE:</u>	
Bizonylat neve:	kiadási pénztárbizonylat
Bizonylat kitöltője:	Forintos Ferenc

(Minden helyesen beírt válasz 1-1 pont, összesen 6 pont)

5. feladat**(15 pont)**

Könyvelje el idősorosan egy vállalkozás alábbi kiemelt gazdasági eseményeit! A mellékszámításokat jelölje! A mellékelt számlatükör szerinti számlaszámokkal jelölje ki a könyvelési tételeket!

Gazdasági események:

1. A vállalkozás anyagot vásárolt, a kapott számla áfa nélküli értéke 1 000 000 Ft. Áfa 27 %. A fizetési határidő 8 nap.
2. Felhasználtak a termeléshez 3 500 000 Ft értékű anyagot.
3. Javítási költségről (igénybe vett szolgáltatás költsége) kapott készpénzes számla végösszege 101 600 Ft (áfa tartalom 21,26%).
4. A fizetett bankköltség értéke (egyéb szolgáltatás költsége) a bank terhelési értesítése alapján 11 000 Ft.
5. Az elkészült és raktárra vett késztermékek közvetlen önköltségen számított értéke 4 600 000 Ft.
6. Az értékesített késztermékek vevő felé kiszámlázott, eladási áron számított értéke 4 600 000 Ft + 27% áfa. (Fizetési határidő: 10 nap.) Az eladott késztermékek önköltségen számított értéke 3 800 000 Ft volt. A vállalkozásnál elszámolták a készletcsökkenést is.
7. A vevőnkkel szemben az értékesítés miatt fennálló követelésünk (6. pont) felét a vevőnk átutalta. A bank jóváírási értesítése erről megérkezett.
8. A vállalkozásnál elszámoltak 4 000 000 Ft bérköltséget és 780 000 Ft bérjárulékot.

Mellékszámítás:

$$1.b \text{ áfa: } 1\,000\,000 \times 0,27 = \mathbf{270\,000}$$

$$3.a \text{ áfa nélkül: } 101\,600 / 1,27 = \mathbf{80\,000}$$

(1 pont)

$$3.b \text{ áfa: } 101\,600 / 1,27 \times 0,27 = \mathbf{21\,600} \text{ (vagy } 101\,600 \times 0,2126 = 21\,600,16)$$

$$6.b \text{ áfa: } 4\,600\,000 \times 0,27 = \mathbf{1\,242\,000}$$

$$7. \text{ átutalás: } (4\,600\,000 + 1\,242\,000) / 2 = \mathbf{2\,921\,000}$$

(1 pont)

Vegyes napló

Sor-szám	Szöveg	T számla		K számla		T összeg = K összeg
		száma	neve	száma	neve	
1.a	Anyagvásárlás	21.	Anyagok	454.	Szállítók	1 000 000
1.b	Anyagvásárlás áfa	466.	Előzetesen felszámított áfa	454.	Szállítók	270 000
2.	Anyag-felhasználás	51.	Anyagköltség	21.	Anyagok	3 500 000
3.a	Javítási költség	52.	Igénybe vett szolgáltatások költségei	381.	Pénztár	80 000
3.b	Javítási költség áfa	466.	Előzetesen felszámított áfa	381.	Pénztár	21 600

Sor- szám	Szöveg	T számla		K számla		T összeg = K összeg
		száma	neve	száma	neve	
4.	Bankköltség	53.	Egyéb szolgáltatások költségei	384.	Elszámolási betétszámla	11 000
5.	Késztermék raktára vétel	25.	Késztermékek	581.	Saját termelésű készletek állományvált.	4 600 000
6.a	Értékesítés eladási áron	31. (311.)	Vevők	91-92.	Belföldi értékesítés árbevétele	4 600 000
6.b	Értékesítés áfa	31. (311.)	Vevők	467.	Fizetendő áfa	1 242 000
6.c	Készlet-csökkenés	581.	Saját termelésű készletek állományvált.	25.	Késztermékek	3 800 000
7.	Átutalás	384.	Elszámolási betétszámla	31. (311.)	Vevők	2 921 000
8.a	Béreköltség	54.	Béreköltség	471.	Jövedelem-elszámolási számla	4 000 000
8.b	Bérfelrakások	56.	Bérfelrakások	463.	Költségvetési befizetési kötelezettség	780 000

Minden helyes tételsor összeggel 1-1 pont, összesen 13 pont. (A szöveg más megfogalmazása is elfogadható.) Csak akkor jár a pont, ha a vizsgázó a számlák nevét is kiírta! A könyvelési tételekre részpont nem adható!

Ha a vizsgázó a 3. és 7. sorszámú gazdasági események esetében a mellékszámításban hibásan határozta meg a könyvelendő összeget, de helyes a tételben a számlakijelölés, a vizsgázónak a könyvelési tételre jár a pont!

Ha a vizsgázó az 1. és 6. sorszámú gazdasági események esetében a mellékszámításban hibásan határozta meg a könyvelendő összeget vagy nem írta le a mellékszámítást, a könyvelési tételekre pont nem adható.