

Versenyzői kód:

	/	21	/	
--	---	-----------	---	--

29/2016. (VIII. 26.) NGM rendelet

54 341 01 Kereskedő

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

Országos Szakmai Tanulmányi Verseny

Elődöntő

KOMPLEX ÍRÁSBELI FELADATSOR

Szakképesítés:

54 341 01 Kereskedő

SZVK rendelet száma:

29/2016. (VIII. 26.) NGM rendelet

Komplex írásbeli:

A kereskedelmi vállalkozás gazdálkodása és működtetése

Elérhető pontszám: 100 pont

Az írásbeli verseny időtartama: 120 perc

2020.

Javító neve	
Aláírása	

Elért pontszám	
----------------	--

Fontos tudnivalók

A dolgozatban található feladattípusok:

A feladatlap 8 római számmal jelölt feladatot tartalmaz.

A feladatok között nincs összefüggés, azok bármilyen sorrendben megoldhatók.

A feladatsor megoldásához nem programozható számológép használható.

Teszt jellegű feladatok:

Igaz - Hamis állítások:

Aláhúzással jelölje, hogy az állítás Igaz vagy Hamis, majd húzza alá a lehetséges indoklások közül a megfelelőt. Csak egy helyes válasz megjelölése lehetséges.

Feleletválasztások:

Aláhúzással jelölje, hogy az Ön szerint megfelelő választ mindenesetben. Csak egy helyes válasz megjelölése lehetséges.

Számítási feladatok:

A kapott eredményeket mértékegységükkel együtt mindig írja a táblázatok megfelelő rovatába!

A versenybizottság csak a megjelölt helyekre beírt eredményeket veszi figyelembe, ennek ellenére minden mellékszámításnál jelölje a számított adat vagy mutató megnevezését, a számítás módját, a kapott eredményt **mértékegységével együtt!**

A feladatokban szereplő valamennyi százalékos mutatót egy tizedesjegy pontossággal számítsa, az abszolút adatok kerekítésére vonatkozóan pedig a feladatok végén talál utalást!

Csak kéken fogó tollal dolgozhat, az aláhúzásokhoz használjon vonalzót!

Ügyeljen arra, hogy áttekinthetően és szép külalakkal dolgozzon!

Sikerességet és jó munkát kívánunk!

1. Feladat**..... pont / 10 pont**

Döntse el igazak vagy hamisak a vállalkozások működésével kapcsolatos állítások! Majd húzza alá, a lehetséges indoklások közül a megfelelőt!

1. ÁLLÍTÁS:

A korlátolt anyagi felelősség azt jelenti, hogy a vállalkozás várható tartozásait a tulajdonosok magánvagyonából is be lehet hajtani.

Igaz/Hamis**Lehetséges indoklások:**

- Csak korlátolt anyagi felelősség esetén hajtható be a tulajdonosok magánvagyonából a vállalkozás tartozása.
- Korlátolt anyagi felelősség esetén a tulajdonosok csak a bevitt vagyonukat kockáztatják.
- Korlátolt és egyetemleges anyagi felelősség azt jelenti, hogy a vállalkozás várható tartozásait a tulajdonosok magánvagyonából is be lehet hajtani.

2 pont**2. ÁLLÍTÁS:**

Ha a vállalkozásokat a tevékenységi kör jellege szerint csoportosítjuk, akkor beszélhetünk helyi, megyei, regionális, országos és nemzetközi vállalatokról.

Igaz/Hamis**Lehetséges indoklások:**

- A tevékenységi kör a földrajzi kiterjedéshez kapcsolódik.
- A tevékenységi kör a nemzetgazdasági áganként való csoportosítást jelenti.
- A vállalkozásokat csak a tulajdonosok közreműködése szerint csoportosíthatjuk.

2 pont**3. ÁLLÍTÁS:**

Minden kereskedelmi tevékenységet folytató üzletnek telepengedélyt kell kérnie az illetékes jegyzőtől.

Igaz/Hamis**Lehetséges indoklások:**

- Az üzlet telepengedélyét az üzlet helye szerinti illetékes jegyzőtől kell kérni.
- Csak akkor kell telepengedély, ha telephelyként működik az üzlet.
- Kereskedelmi tevékenységet folytató üzletnek az üzlet helye szerinti illetékes jegyzőtől kell kérni működési engedélyt.

2 pont**4. ÁLLÍTÁS:**

A vállalkozások jogutód nélküli megszűnésének egyik formája a csődeljárás.

Igaz/Hamis**Lehetséges indoklások:**

- A vállalkozások jogutód nélküli megszűnésének formái: a felszámolási eljárás, a csődeljárás és a végelszámolás.
- A csődeljárás a vállalkozások jogutóddal történő megszűnésének egyik formája.
- A csődeljárás nem megszűnési mód.

2 pont

5. ÁLLÍTÁS:

A közkereseti társaság minden tagja jogosult az üzletvezetésére, ha a társasági szerződés másképp nem rendelkezik.

Igaz/Hamis**Lehetséges indoklások:**

- a) A közkereseti társaságnak csak a beltagja jogosult az üzletvezetésére.
- b) A társasági szerződésben mindig ki kell jelölni a kkt. egy tagját az üzletvezetésre.
- c) A közkereseti társaság bármely tagja az üzletvezetésére is jogosult, ha a társasági szerződésben nem rögzítik másként.

2 pont**2. Feladat – Esettanulmány.****..... pont / 15 pont**

A szöveg elolvasása után válaszoljon a vállalkozások alapításához és működéséhez kapcsolódó kérdésekre az adott kérdés utasításainak megfelelően!

2014-ben Heves megyében 4 horgászboltot üzemeltető egyéni vállalkozó összefogott egymással, s közösen kft. alapítottak. Juhász Zoltán 810 ezer forintot, Tóth Gyula 740 ezer forintot, Arany Árpád 760 ezer forintot, Nagy János 890 ezer forintot fektetett a vállalkozásba. Az első években a tulajdonosi kör érezte, hogy az egységes kereskedelmi politikában és a közös beszerzésben rengeteg lehetőség van, így a nyereségből 2015-ben Gyöngyösön egy 1000 m²-es raktárt vásároltak, ami a közös elosztási hálózat alapja lett. 2016-ban a tulajdonosok a nyereséget új üzletek megvásárlásába fektették Borsod-Abaúj-Zemplén és Hajdú-Bihar megyékben. Az országos kiterjedés érdekében a cég 2018-ban franchise rendszerré alakult át, így az üzletek kiépített számítógépes hálózaton keresztül tudják leadni a rendeléseiket, ugyanakkor a belépni szándékozó üzleteknek meg kell felelniük a cég elvárásainak a külső és belső megjelenésük tekintetében is. A franchise rendszer következtében 2019-re a cég már az ország összes megyéjében jelen van.

1. Húzza alá, hogyan változott a tulajdonosok anyagi felelőssége mikor egyéni vállalkozókból kft. tulajdonosok lettek?
 - a. korlátlanból egyetemleges lett
 - b. korlátlanból korlátlan és egyetemleges lett
 - c. korlátoltból korlátlan lett
 - d. korlátlanból korlátolt lett
 - e. korlátoltból korlátlan és egyetemleges lett
 - f. korlátlan és egyetemlegesből korlátolt lett

1 pont

2. Húzza alá, megtarthatta-e bármelyik tulajdonos az egyéni vállalkozását is?

- a. igen
- b. nem

1 pont

3. Húzza alá, milyen működési területe volt a társaságnak 2016-ban?

- a. helyi
- b. megyei
- c. regionális
- d. országos
- e. nemzetközi

<i>1 pont</i>

4. Húzza alá, hogy kft. alapítása során kinek a jogi segítségét vehették igénybe?

- a. egy ügyvéd vagy egy jogtanácsos vagy egy közjegyző
- b. egy jogtanácsos vagy egy közjegyző
- c. egy közjegyző vagy egy ügyvéd
- d. egy ügyvéd vagy egy közjegyző

<i>1 pont</i>

5. Húzza alá, hova kellett benyújtani a létesítő okiratot (társasági szerződést)?

- a. okmányirodához
- b. bírósághoz
- c. cégbírósághoz
- d. kormányhivatalhoz

<i>1 pont</i>

6. Írja le a TEÁOR betűszó feloldását (mit jelent pontosan)!

<i>1 pont</i>

7. Számolja ki, mekkora volt a cég törzstőkéje a vállalat indulásakor!

Törzstőke 2014-ben	
--------------------	--

<i>1 pont</i>

8. Számolja ki, melyik tulajdonosnak mekkora az üzletrésze, ha társasági szerződés szerint egy tizedesjegyre kerekítik az értékeket?

Tulajdonos neve	Üzletrésze (%)	-
Arany Árpád		<i>1 pont</i>
Juhász Zoltán		<i>1 pont</i>
Nagy János		<i>1 pont</i>
Tóth Gyula		<i>1 pont</i>

9. Húzza alá, kinek volt joga dönteni a franchise rendszer létrehozásáról?

- a. a cégbíróságnak
- b. az ügyvezetőnek
- c. a taggyűlésnek
- d. az igazgatótanácsnak
- e. a tagok gyűlésének
- f. a közgyűlésnek

1 pont

10. Fogalmazza meg, mit is jelent a franchise-rendszer!

2 pont

11. Húzza alá, kinek van joga dönteni az éves osztalék mértékéről?

- a. a cégbíróságnak
- b. az ügyvezetőnek
- c. a taggyűlésnek
- d. az igazgatótanácsnak
- e. a tagok gyűlésének
- f. a közgyűlésnek

1 pont

3. Feladat - Esettanulmányok az áruforgalom témaköréből.

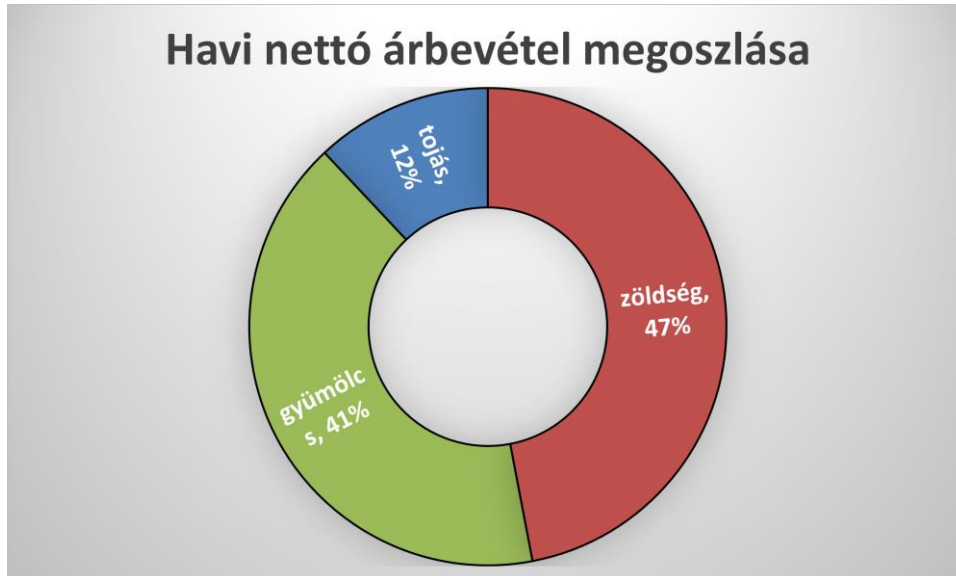
.... pont / 22 pont

Az eredményeket írja be a táblázatok megfelelő rovatába!

- a) Egy kereskedelmi vállalkozás 2019. évi eladási forgalma 658 millió forint volt, ez az előző évben kitűzött tervhez képest 7%-kal alacsonyabb lett, holott a terv 3%-os növekedéssel számolt. Számítsa ki a 2019. évre tervezett forgalmat, illetve a 2018. év tényleges forgalmát! *Kerekítési pontosság: millió Ft*

2019. évre tervezett forgalom		1 pont
2018. évi tényleges forgalom		1 pont

- b) A sarki zöldséges az elmúlt hónapban 246 ezer Ft nettó árbevételt ért el tojáseladással. Az alábbi ábra segítségével számolja ki a másik két árucsoport nettó árbevételét, majd töltsse ki az alábbi táblázatot! *Kerekítési pontosság: egy tizedesjegy!*



Termékcsoport	Havi nettó árbevétel (ezer Ft)	
Tojás	246,0	-
Gyümölcs		<i>1 pont</i>
Zöldség		<i>1 pont</i>
Összesen		<i>1 pont</i>

- c) Egy 6 főt foglalkoztató cipőboltban az elmúlt hónapban egy vevő átlagosan 6 000 Ft értékben vásárolt, míg egy eladóra átlagosan 600 vásárlás jutott. Határozza meg a bolt termelékenységét ezer forintban!

Termelékenység	<input type="text"/>	<i>3 pont</i>
----------------	----------------------	---------------

- d) Egy kis könyvesbolt a legújabb siker könyvet 4 825 forintért árulja. A könyvet közvetlenül a kiadótól szerezte be, akinek darabonként 3 665 forintot fizetett. Számítsa ki a termék árrését, valamint határozza meg mekkora a könyv haszonkulcsa a beszerzési ár illetve az eladási ár százalékában? *Kerekítés: egész Ft, százalékos mutatóknál egy tizedesjegy. Az áfakulcs 5%-os.*

Árrés		<i>3 pont</i>
Haszonkulcs a nettó eladási ár százalékában		<i>1 pont</i>
Haszonkulcs a nettó beszerzési ár százalékában		<i>1 pont</i>

- e) Egy férfi kabát fogyasztói ára eredetileg 8 980 Ft. A vállalkozó a szezon kezdetekor az árat 15%-kal megemeli, majd a szezon után leárazta a kabátot 15%-kal. Határozza meg, hogy az árleszállítás utáni ár hány százaléka az eredeti árnak! *Kerekítés: százalékos mutatónál egy tizedesjegy, árnál: egész Ft*

Szezon alatti ár		<i>1 pont</i>
Szezon utáni ár		<i>1 pont</i>
A szezon utáni ár az eredeti ár százalékában		<i>1 pont</i>

- f) Egy üzlet forgási sebessége 2019-ben 18 fordulat volt. Hány naponta fordult meg a készlet az évben? *Kerekítési pontosság: egész nap*

Forgási sebesség napokban		<i>1 pont</i>
---------------------------	--	---------------

- g) Ha egy üzlet II. félévi forgási sebessége 26 nap, s ez 2 napos gyorsulást jelent, akkor hány nap volt az I. félévi forgási sebessége? *Kerekítés: egész nap!*

I. félévi forgási sebesség		<i>1 pont</i>
----------------------------	--	---------------

- h) Egy kereskedelmi tevékenységet folytató kft. 2019. április 1-jei nyitókészlete fogyasztói áron 134 millió Ft volt. Az I. negyedévben a kft. 645 millió forintos forgalmat bonyolított le, miközben a készletek forgási sebessége 24 nap volt. Határozza meg az első negyedév átlagkészletét, valamint a 2019. január 1-ei nyitókészlet értékét fogyasztói áron! *Kerekítési pontosság: millió Ft*

Átlagkészlet értéke		<i>1 pont</i>
Nyitókészlet értéke		<i>1 pont</i>

- i) Egy bolt forgalma 2019 utolsó negyedévében 28 567 ezer forint volt, míg készlet adatai a következők:
- | | |
|--------------|-------------------|
| Október 1. | 9 596 ezer forint |
| November 1. | 6 969 ezer forint |
| December 1. | 4 724 ezer forint |
| December 31. | 9 804 ezer forint |

Számítsa ki a bolt kronologikus átlagkészletét, valamint határozza meg a negyedév forgási sebességét fordulatokban! *Kerekítési pontosság: ezer forint, forgási sebességnél egész fordulat.*

Kronologikus átlagkészlet értéke		<i>1 pont</i>
Negyedéves forgási sebesség fordulatokban		<i>1 pont</i>

4. Feladat - Esettanulmány a leltármegállapítással kapcsolatban. pont / 7 pont

Állapítsa meg a leltáreredményét az alábbi adatok alapján, ha a készletnyilvántartás folyamatos, és fogyasztói áron történik. *Kerekítési pontosság: ezer forint,*

Nyitókészlet	17 530 ezer Ft
Áruátadás más boltnak	5 670 ezer Ft
Visszáru a szállítónak	3 510 ezer Ft
Selejtezés	620 ezer Ft
Áremelkedésből eredő készletnövekedés	780 ezer Ft
Árubeszerzés	282 350 ezer Ft
Áruátvétel más bolttól	4 260 ezer Ft
Értékesítés	258 590 ezer Ft
Leltár szerinti zárókészlet	36 240 ezer Ft
A forgalmazási veszteség a forgalom százalékában	0,07%

1) Számolja ki a készletnövekedés értékét!

Készletnövekedés		<i>1 pont</i>
------------------	--	---------------

2) Számolja ki a készletcsökkenés értékét!

Készletcsökkenés		<i>1 pont</i>
------------------	--	---------------

3) Határozza meg a könyv szerinti zárókészlet értékét!

Könyv szerinti zárókészlet		<i>1 pont</i>
----------------------------	--	---------------

4) Számítsa ki a forgalmazási veszteség értékét!

Forgalmazási veszteség		<i>1 pont</i>
------------------------	--	---------------

5) Állapítsa meg a leltáreredmény értékét!

Nyers leltáreredmény		<i>1 pont</i>
Forgalmazási veszteséggel csökkentett leltáreredmény		<i>1 pont</i>

6) Keletkezett-e kártérítési kötelezettsége az alkalmazottaknak? Húzza alá a helyes választ!

- a) Igen
b) Nem

<i>1 pont</i>

5. Feladatok – az eredmény meghatározásához kapcsolódóan. pont / 10 pont

- 1) Egy jövedelmezőségi kimutatásnál a következő adatokat ismerjük: az eladott áruk beszerzési értéke 55 440 000 forint, a forgalmazási költség színvonal 18%, az árréstömeg színvonala 28%. Számolja ki a hiányzó adatokat, majd töltsse ki a táblázat hiányzó részeit!
Kerekítési pontosság: ezer forint, százalékos mutatónál egy tizedesjegy.

Megnevezés	Adatok E Ft-ban	Adatok az árbevétel %-ában	Pontszám
Nettó árbevétel		100%	<i>1 pont</i>
ELÁBÉ			<i>1 pont</i>
Árréstömeg			<i>1 pont</i>
Forgalmazási költségek			<i>1 pont</i>
Áruforgalmi eredmény			<i>2 pont</i>

- 2) Számolja ki az eredménykimutatás hiányzó elemeit, és írja be a táblázat megfelelő rovatába!

Kerekítési pontosság: ezer forint.

TÉTEL MEGNEVEZÉSE	E Ft	Pontszám
Üzemi/üzleti tevékenység bevételei	1 200 000	-
Üzemi/üzleti tevékenység ráfordításai		<i>1 pont</i>
ÜZEMI/ÜZLETI EREDMÉNYE		<i>1 pont</i>
Pénzügyi műveletek bevételei	12 400	-
Pénzügyi műveletek ráfordításai	18 900	-
PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE		<i>1 pont</i>
ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	42 590	-
XII. Adófizetési kötelezettség	6 440	-
ADÓZOTT EREDMÉNY		<i>1 pont</i>

6. Feladat – Esettanulmány: bérgazdálkodás tervezése.**..... pont / 16 pont**

Egy kereskedelmi vállalkozás vezetőjeként készítsen tervet a bérek rendezésére vonatkozóan a bérgazdálkodás elemzésének segítségével. A vállalkozás 2019. éves nettó árbevétele 824 800 ezer forint volt, míg az átlagos állományi létszám 21 fő, s a munkavállalóknak kifizetett bérek összege 58 990 ezer forint volt. A tervek szerint a következő évben 2,5%-os nettó árbevétel növekedéssel lehet számolni, ugyanakkor 1 alkalmazott nyugdíjba vonul, s helyette nem szeretne új munkavállalót alkalmazni, inkább a meglévő állomány bérét szeretné növelni a havi átlagbérek 8%-os emelésével. A fentiek ismeretében számolja ki a megfelelő adatokat, és válaszoljon a következő kérdésekre. *Kerékités: %-os mutatók esetében egy tizedesjegy, egyéb adatok egész számok a megadott mértékegység figyelembe vételével.*

1) Határozza meg a 2020. évre tervezett nettó árbevétel értékét!

2020. évre tervezett nettó árbevétel		<i>1 pont</i>
--------------------------------------	--	---------------

2) Számolja ki a 2019. évi és a 2020. évre tervezett havi termelékenységet ezer forintban!

2019. évben a havi termelékenység		<i>2 pont</i>
2020. évre tervezett havi termelékenység		<i>2 pont</i>

3) Számolja ki a 2019. évi és a 2020. évre tervezett havi átlagbért forintban!

2019. évben a havi átlagbér		<i>2 pont</i>
2020. évre tervezett havi átlagbér		<i>2 pont</i>

4) Határozza meg a 2020. évre tervezett bérösszeget ezer forintban!

2020. évre tervezett bérösszeg		<i>2 pont</i>
--------------------------------	--	---------------

- 5) Adja meg a 2019. évi és a 2020. évre tervezett bérhányadot százalékban egy tizedesjegyre pontossággal!

2019. éves bérhányad		<i>1 pont</i>
2020. évre tervezett bérhányad		<i>1 pont</i>

- 6) Véleménye szerint a fenti adatok alapján a béremelési tervek megalapozottak-e?

- a) Igen
b) Nem

<i>1 pont</i>

- 7) Indokolja meg véleményét!

.....
.....

<i>2 pont</i>

7. Feladat – Esettanulmány: beszerzési kalkuláció.

..... pont / 8 pont

Ön egy papírbolt beszerzője. Az ügyvezetője a következő hónapban 516 415 forint értékű A/4-es lap forgalmazását tervezi. A lapokat csomagban lehet kapni. Egy csomag fogyasztói ára 895 forint, bruttó beszerzési ára pedig 750 forint. Jelenleg 36 csomag van raktáron, és az ügyvezető azt szeretné, ha a hónap végén 25 csomag maradna. A fenti adatok alapján tervezze meg a beszerzést!

- 1) Számítsa ki a következő hónapban eladni kívánt mennyiséget!

Eladni kívánt mennyiség		<i>1 pont</i>
-------------------------	--	---------------

- 2) Számítsa ki a beszerzendő mennyiséget!

Beszerzendő mennyiség		<i>1 pont</i>
-----------------------	--	---------------

- 3) Számítsa ki a beszerzés költségét, ha a beszerzési áron kívül nincs más költség!

Beszerzési költség		<i>1 pont</i>
--------------------	--	---------------

- 4) Írja fel az áruforgalmi mérleget mennyiségben, illetve fogyasztói áron számolt értékben is!

<i>5 pont</i>

8. Feladat – Esettanulmány: bérkalkuláció.**..... pont / 12 pont**

Ön egy új boltvezető-helyettest keres az üzletébe, a megfelelő jelentkező havi 280 000 forint bruttó bért szeretne. Jelenleg (2019.) a bruttó munkabérek közterhei: 17,5 százalék szociális hozzájárulási adó, 15 százalék személyi jövedelemadó, 10 százalék nyugdíjjárulék, 7 százalék egészségbiztosítási járulék, 1,5 százalék szakképzési hozzájárulás és 1,5 százalék munkaerőpiaci járulék. Ehhez kapcsolódóan válaszoljon a következő kérdésekre:

1) Aláhúzással jelölje, hogy a felsoroltak közül melyek a munkáltatót terhelő közterhek!

- a) szociális hozzájárulási adó
- b) személyi jövedelemadó
- c) nyugdíjjárulék
- d) egészségbiztosítási járulék
- e) szakképzési hozzájárulás
- f) munkaerőpiaci járulék

2 pont

2) Számítsa ki, mennyi lesz a munkavállaló közterheinek havi összege és a havi nettó bére!

munkavállaló havi közterheinek összege		<i>5 pont</i>
munkavállaló nettó bére		<i>1 pont</i>

3) Számítsa ki, mennyi közterhet fizet a munkáltató havonta a munkavállaló után!

munkáltató havi közterheinek összege *3 pont*

4) Számítsa ki, mennyibe kerül összesen a cégnek a munkavállaló alkalmazása havonta!

teljes bérköltség *1 pont*