

Versenyzői kód:

	/	44	/	
--	---	-----------	---	--

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM
54 811 01 Vendéglátásszervező

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

Országos Szakmai Tanulmányi Verseny

Területi előválogató

KOMPLEX ÍRÁSBELI FELADATSOR

Szakma:

54 811 01 Vendéglátásszervező

SZVK rendelet száma:

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet

Komplex írásbeli feladat:

Egy vendéglátó üzlet gazdálkodási adatainak elemzése

Elérhető pontszám: 100 pont

Az írásbeli verseny időtartama: 180 perc

2024.

Javító neve	
Aláírása	

Elért pontszám	
----------------	--

Fontos tudnivalók

Kedves Versenyző!

Az írásbeli feladatsorban a feladatok között nincs kapcsolat! Javasoljuk, hogy először olvassa végig a feladatokat, a megoldást az Ön számára egyszerűbb kérdések megválaszolásával kezdje.

A feladatok megoldásánál ügyeljen a következők betartására:

1. A feladatok megoldásához az íróeszközön és nem programozható számológépen kívül semmilyen más segédeszközt (pl. tankönyv, feladatgyűjtemény, képletgyűjtemény stb.) nem használhat!
2. A számítások elvégzésénél ügyeljen a következőkre:
 - a) Számológépet használhat, de minden mellékszámításnál ki kell jelölnie a következőket:
 - a számított adat vagy mutató megnevezését,
 - a számítás módját (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva),
 - a kapott eredményt mértékegységével együtt.
 - b) Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el teljes mértékben, ha a megoldás egyébként helyes!
 - c) Kerekítési pontosság: az adott feladatoknál található.
 - d) A számításokhoz szükséges kiegészítő adatokat (járulékokat, adókulcsokat) a feladatoknál megtalálja, ezekkel dolgozzon!
3. Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el!
4. A számításos feladatoknál végzett javítás esetén pontosan jelenjen meg, hogy melyik megoldást hagyta meg. Ellenkező esetben a feladat nem ér pontot!
5. Meg nem engedett segédeszköz használata a versenyből való kizárást vonja maga után!
6. A teszt jellegű feladatoknál javítani tilos!

Ügyeljen arra, hogy áttekinthetően és szép külalakkal dolgozzon!

Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!

1. Feladat**.... pont / 20 pont****Egy melegkonyhás vendéglátóipari egység bruttó forgalmának megállapítása és elemzése**

Egy kisvendéglő tulajdonosai úgy látták, hogy megnőtt az érdeklődés az üzlet ebédlős kínálata iránt, ezért 2023-ra 32 680 ezer Ft bruttó bevételt terveztek, amely az előző évhez képest 15 %-os növekedésnek felel meg. Az év végi elemzés során azonban azt látták, hogy a bevételi tervhez képest a lemaradás 5 %-os lett.

a) Számítsa ki a bázis és a tényleges bevételt, illetve a dinamikus viszonyszámot! (A %-os mutatót egy tizedesre, a többi adatot egész számra kerekítse!) pont / 6 pont

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
Bázis bevétel (2022)		
Tényleges bevétel (2023)		
Dinamikus viszonyszám		

b) Válassza ki a felsorolt meghatározások közül azt, amelyik a kisvendéglőre jellemző! Választását aláhúzással jelölje! pont / 4 pont

- Az üzlet bevétele 2023-ban elmaradt a 2022. évi bevételtől.
- Az üzlet tulajdonosai a bevétel csökkenését tervezték.
- Az üzlet teljesítette a tervet, ezért a bevétel nőtt 2022-höz képest.
- Az üzlet nem teljesítette a tervet, de a bevétel mégis emelkedett.

A kisvendéglő ebédidőben tart nyitva, mérsékelt árú egytálételeket kínál a környéken dolgozóknak. 5 db 4 személyes asztal és 1 db 6 személyes asztal áll a vendégek rendelkezésére. 2023-ban a munkanapokon tartott nyitva, vagyis 251 napon keresztül.

c) Számolja ki:**.... pont / 10 pont**

- Mennyi volt ténylegesen a napi átlagos bruttó bevétel 2023-ban?
- Mennyi a férőhelyek száma?
- Ha a vendégek egy napon háromszor cserélődnek, akkor átlagosan hányan fordulnak meg az üzletben egy nap alatt?
- Mennyi a vendégek száma az év során?
- Mennyi az egy vendégre jutó bruttó átlagfogyasztás értéke?

Egész számra kerekítsen!

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
Napi átlagos bruttó bevétel		
Férőhelyek száma		
Vendégek száma egy nap alatt		
Vendégek száma egy év alatt		
Egy vendégre jutó bruttó átlagfogyasztás értéke (Ft-ban)		

2. Feladat**.... pont / 30 pont****A létszám megállapítása, a munkabér költségek közteherrel megállapítása**

Egy munkahelyi vendéglátó egységben a szükséges létszám kiszámításakor figyelembe vették a nyitvatartási időt, és a nyitvatartási napok számát. Ezek alapján a dolgozók létszáma a következőképpen alakul:

- 1 fő vezető 8 órás munkaidőben
- 1 fő szakács 8 órás munkaidőben
- 1 fő konyhai kisegítő 4 órás (vagyis 50 %-os) munkaidőben
- 1 fő pincér 4 órás (vagyis 50 %-os) munkaidőben

Az üzlet éves nettó bevétele 41 250 ezer Ft.

A számítások szerint a közterhek nélküli bérhányad mutatója 36,5 %, amelyet a tulajdonosok a továbbiakban is tartani akarnak. A szociális hozzájárulási adó 13 %.

a) Számítsa ki:**.... pont / 10 pont**

- mennyi az üzlet statisztikai létszáma, ha a részmunkaidőben dolgozókat csak arányosan veszi figyelembe,
- a dolgozók havi átlagbérét,
- a havi termelékenységet,
- a befizetendő közteher összegét!

Egész számra kerekítsen!

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
Az üzlet statisztikai létszáma		
Éves bérösszeg		
Havi átlagbér		
Havi termelékenység		
Befizetendő közteher összege		

Az üzlet jelenleg csak ebédidőben tart nyitva. Ha megnő a nyitvatartási idő, és hétvégi rendezvények szervezését is vállalják, akkor még 3 főt kell alkalmazniuk. A jelenlegi átlagbért is fel kell emelniük 20 %-kal. A tevékenységi kör szélesítésével a nettó bevétel várhatóan 50 %-kal emelkedik.

b) Számítsa ki:**.... pont / 14 pont**

- mennyi lesz a plusz 3 fő alkalmazása után az átlagbér és az éves bérköltség?
- mennyi lesz a nettó bevétel összege?
- mennyi szociális hozzájárulási adó terheli a bérköltséget?
- mennyi lesz a közterhek nélkül számolt bérhányad a létszám növelése után, milyen mértékű a változás?

A %-os mutatót egy tizedesjegyre, a többi adatot egész számra kerekítse! A szociális hozzájárulási adó mértéke 13 %

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
Létszám		
Havi átlagbér		
Bérköltség éves szinten		
Nettó bevétel		
Szociális hozzájárulási adó		
Bérhányad		
Bérhányad változásának mértéke		

Versenyzői kód:

/ **44** /

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM
54 811 01 Vendéglátásszervező

**c) Válassza ki, hogy a felsoroltak közül mely tényezők hatottak a bérhányad változására!
Választását aláhúzással jelölje! (Több helyes válasz is van!) pont / 6 pont**

- A létszám változása
- A szociális hozzájárulási adó változása
- Az átlagbér változása
- A béren kívüli költségek változása
- A nettó bevétel változása
- A részmunkaidősök számának változása

3. Feladat: Az ELÁBÉ meghatározása, az árrés megállapítása.
.... pont / 34 pont

A Vadász étteremben az Őzragu árát kalkulálják köret nélkül.

a) Számolja ki a nyersanyagértéket! Töltse ki a táblázat üres rovatait! Az adatokat egész számra kerekítse!
.... pont / 6 pont

Nyersanyagok (10 főre)	Anyag- hányad	Nettó egy- ségár Ft/kg vagy Ft/liter	Számítás	Nyersanyagérték kerekítve Ft
Őz apróhús	2 kg	2899,0		
Zsír	0,12 kg	1570,0		
Vöröshagyma	0,25 kg	423,0		
Őrölt bors	0,005 kg	5700,0		
Borókabogyó	0,005 kg	12020,0		
Fűszerpaprika	0,015 kg	2360,0		
Só	0,03 kg	172,0		
Zöldpaprika	0,25 kg	506,0		
Paradicsom	0,15 kg	400,0		
Fokhagyma	0,05 kg	1500,0		
Száraz vörösbor	3 dl	1950,0		
Összes nyersanyagérték 10 adagra				

- b) Számolja ki, mennyi lesz 1 adag nyersanyagértéke, árreése és étlap szerinti ára, ha az üzletben átlagosan 120 %-os haszonkulcsot alkalmaznak? (ÁFA kulcs helyben fogyasztás esetén= 5 %) Egész számra kerekítsen! pont / 9 pont**

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
1 adag nyersanyagértéke		
1 adag árreése		
1 adag nettó eladási ára		
Bruttó eladási ár		
Étlap szerinti ár kerekítve		

Egy környékbeli étterem is kínál őzragut, amelynek köret nélküli bruttó eladási ára 2800 Ft/adag.

c) Számítsa ki, mennyi lenne a Vadász étteremben a haszonkulcs, ha itt is 2800 Ft/adag árat alkalmaznának? pont / 6 pont

A %-os mutatót egy tizedesre, az egyéb adatokat egész számra kerekítse!

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
A konkurencia nettó eladási ára		
1 adag árrese, ha a konkurencia árat alkalmazzák		
Haszonkulcs, ha a konkurencia árat alkalmazzák		

d)Az üzlet vezetősége megvitatja, hogy megváltoztassák-e az alkalmazott haszonkulcsot. Három javaslatot beszélnek meg, amelyeket a táblázatban lát. Önnek mi a véleménye? A felsorolt három lehetőség közül válassza ki, mit javasolna az üzlet tulajdonosainak! Választását aláhúzással jelölje, és a kiválasztott javaslatot indokolja meg! Figyeljen arra, hogy indoklás nélküli választásért nem kap pontot! pont / 5 pont

A javaslatok	A választás indoklása (csak a kiválasztott javaslatot kell megindokolnia)
1. Maradjanak a 120 %-os haszonkulcs mellett.	
2. Alkalmazzák azt a haszonkulcsot, amelyet a konkurencia.	
3. Sem a 120 %, sem a konkurencia haszonkulcsa nem megfelelő.	

Egy rendezvényre 35 adag őzragut rendeltek. A megrendelővel megállapodnak abban, hogy a nettó eladási árból 10 % engedményt adnak.

d) Számolja ki:

- **mennyi lesz 1 adag nettó eladási ára, ha figyelembe veszik az engedményt,**
- **hány Ft-tal csökken az engedmény miatt az étterem árréstömege a 35 adag értékesítése esetén!**

Egész számra kerekítsen!

.... pont / 8 pont

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
1 adag nettó engedményes ára		
1 adag árrése az engedmény figyelembevételével		
1 adag árrés csökkenése az engedmény miatt		
Az árréstömeg csökkenése az engedmény miatt		

4. Feladat: Költségek és adózás előtti eredmény megállapítása**.... pont / 16 pont**

Egy üzletben 2022-ben éves szinten a költségek összetétele a következőképpen alakult:

- Az összes költség a nettó bevétel 58 %-a.
- A bérek közterhekkel együtt az összes költség 80 %-át teszik ki.
- Az egyéb költségen belül az amortizáció részaránya 12 %.

Az üzletben az év során költségként elszámolt amortizáció összege 1790 ezer Ft. Az átlagos árrésszínvonal 65 %.

a) Számolja ki:**.... pont / 14 pont**

- **a béreken és közterheken kívüli egyéb költségek összegét,**
- **a költségösszeget,**
- **a nettó bevételt,**
- **az adózás előtti eredményt,**
- **az adózás előtti eredmény színvonalát!**

A %-os mutatókat egytizedesre, az egyéb adatokat egész számra kerekítse!

A számított adat megnevezése	Számítás módja (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva)	Eredmény mértékegységgel, kerekítéssel
Béreken és közterheken kívüli egyéb költség összege		
Egyéb költségek aránya az összes költségen belül		
Éves költségösszeg		
Nettó bevétel		
Árrés összege		
Adózás előtti eredmény		
Adózás előtti eredmény színvonala		

Versenyzői kód:

/ **44** /

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM
54 811 01 Vendéglátásszervező

2023 év végén elemezték az adatokat. Azt tapasztalták, hogy az eredményszínvonal + 5 %-ponttal változott.

b) Válassza ki, hogy a felsoroltak közül melyik állítás igaz ebben a helyzetben! Választását aláhúzással jelölje! **.... pont / 2 pont**

- A változást kifejező adat az eredményszínvonal változásának mértéke.
- A változást kifejező adat az eredményszínvonal változásának üteme.
- A változást kifejező adat az eredményszínvonal változásának dinamikus viszony-száma.
- A változást kifejező adat a 2023-as eredményszínvonal értéke.