

A 27/2012. (VIII.27.) NGM rendelet (29/2016. (VIII. 26.) NGM rendelet által módosított) szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése:

35 811 02	Vendéglátó-üzletvezető
-----------	------------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: számológép

Értékelési skála:

81 – 100 pont	5 (jeles)
71 – 80 pont	4 (jó)
61 – 70 pont	3 (közepes)
51 – 60 pont	2 (elégéséges)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 30%.

Fontos tudnivalók

Kedves Vizsgázó!

Az írásbeli feladatsorban elméleti és számítási feladatokat talál, a feladatok között néhány esetben kapcsolat lehet! Javasoljuk, hogy először olvassa végig a feladatokat, a megoldást az Ön számára egyszerűbb kérdések megválaszolásával kezdje.

A feladatok megoldásánál ügyeljen a következők betartására:

- a) A vizsgadolgozat **első lapjára** írja fel a **nevét!**
- b) A **kidolgozást igénylő feladatok megoldását** a vizsgaszervező által biztosított **pótlapon** végezze! A pótlapokat **sorszámozza** és mindegyiken tüntesse fel **saját nevét**, majd jelölje a kidolgozott **feladat sorszámát!**
- c) A feladatokat **kék vagy fekete színű tollal** oldja meg! Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el.
- d) A feladatok megoldásához az **íróeszközön** és **nem programozható számológépen** kívül semmilyen más segédeszközt (pl.: tankönyv, feladatgyűjtemény, stb.) nem használhat. Meg nem engedett segédeszköz használata a vizsgából való kizárást vonja maga után.
- e) A feladatoknál végzett **javítás** esetén **pontosan** jelenjen meg, hogy **melyik megoldást hagyta meg!** Ellenkező esetben a feladat nem ér pontot.
- f) A **számítások** elvégzésénél ügyeljen a következőkre:
 - A részszámításoknál írja le a kiszámított adat vagy mutató **megnevezését**, a számítás **módját** (a matematikai műveletet a rendelkezésre álló adatokkal felírva), a kapott **eredményt mértékegységével** együtt!
 - *Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el, ha a megoldás egyébként helyes!*
 - A **kerekítést** mindig az **adott feladatnál** megadottak szerint végezze!
 - A számításokhoz szükséges **kiegészítő adatokat** (pl.: adókulcs) a **feladatoknál** megtalálja, ezekkel dolgozzon!
- g) Ügyeljen arra, hogy **áttekinthetően** és szép, **olvasható külalakkal** dolgozzon!

Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!

1. feladat**10 pont**

Egy vendéglátó egységben a közterhek nélküli bérköltségszint mutatója 18,2%, a éves nettó bevétel 109 700 E Ft, a létszám 9 fő.

Számítsa ki:

- az éves bérköltséget (munkabér költségek közteher nélkül),
- az éves bérjellegű ráfordítást (munkabér költségek közteherrel),
- a dolgozók átlagbérét (E Ft/fő/hó),
- a dolgozók termelékenységét, és
- a bérjellegű költségszintet!

A számítások során felhasználható adatok:

- Szociális hozzájárulási adó 2018-ban = 19,5%
- Szakképzési hozzájárulás = 1,5%

Kerekítés: Minden adatot egész számra kerekítsen!

Éves bérköltség (munkabér költségek közteher nélkül) =

Éves bérjellegű ráfordítás (munkabér költségek közteherrel) =

Átlagbér =

Termelékenység =

Bérjellegű költségszint =

2. feladat**11 pont**

Egy zenés szórakozóhely vendéglátó-üzletvezetője szeretné népszerűsíteni új koktélját, „Paradise” elnevezéssel. A „Paradise” koktél összetételére vonatkozó adatok a táblázatban szerepelnek. Az alkalmazott haszonkulcs 400%, a jelenleg érvényes ÁFA-kulcs 27%. Minden mellékszámítást tüntessen fel!

Az adatokat egész számra kerekítse, s a fogyasztói árat az 5 Ft-ra való készpénzfizetési kerekítés szabályainak megfelelően alakítsa!

Megnevezés	Mennyiség (liter)	Egységár (nettó beszerzési ár) (Ft/l)	Számítás menete és nettó nyersanyagérték (Ft)
Gordons Gin	0,03	5 767	
Gusto Kecskeméti Barackpálinka Classic	0,02	10 880	
Sió Narancs 100% Prémium	0,05	440	
1 adag nyersanyagértéke:			
Számítás menete			A számítás eredménye (Ft)
Árrés:			
Nettó eladási ár:			
Bruttó eladási ár (kerekítetlen):			
Bruttó eladási ár (kerekített):			

3. feladat**10 pont**

A sörözőben az első féléves bruttó árbevétel 18 900 E Ft. Az adott időszak zárókészlete (június 30-án) 420 E Ft volt.

A forgási sebesség 12,0 fordulat/félév, az árrés-szint 54,0% volt a vizsgált időszakban. Ebben a feladatban 27%-os ÁFA-kulccsal számoljon!

Határozza meg az első féléves nettó árbevételt, az ELÁBÉ-t, az átlagkészletet, a január 1-i nyitókészlet és az árubeszerzés értékét, valamint a forgási sebességet napokban!

Kerekítés: Az E Ft adatokat egész számra, a forgási sebesség mutatókat és a %-os mutatókat pedig egy tizedesjegy pontossággal kerekítse!

Nettó bevétel =

ELÁBÉ-szint =

ELÁBÉ =

Átlagkészlet =

Nyitókészlet =

Forgási sebesség (nap) =

Árubeszerzés =

4. feladat**13 pont**

A következő táblázat egy vendéglő éves adatait tartalmazza. Számítsa ki a hiányzó adatokat, és töltsse ki a vendéglő gazdálkodásának jövedelmezőségi tábláját a kiszámított adatokkal! Társasági adó 9%.

Kerekítés: Az E Ft-os adatokat egész számra, a %-os mutatókat pedig egy tizedesjegyre kerekítse!

Megnevezés	Adatok (E Ft-ban)	Adatok a nettó bevétel %-ában
Nettó bevétel		100,0
ELÁBÉ	9 460	
Árrés		58,0
Költség	8 480	
Adózás előtti eredmény		
Társasági adó		-
Adózott eredmény		

ELÁBÉ-szint =

Nettó bevétel =

Árrés =

Költségszint =

Adózás előtti eredmény =

Adózás előtti eredmény szint =

Társasági adó =

Adózott eredmény =

Adózott eredmény szint =

5. feladat**14 pont**

A csárdában, ahol Ön is dolgozik, egy adag halászlé nettó nyersanyagértéke 580 Ft. Az üzletben alkalmazott haszonkulcs: 145%. (ÁFA: 5%)

A) Számítsa ki:

- egy adag halászlé nettó eladási árát,
- egy adag halászlé fogyasztói árát,
- a fogyasztói ár áfa-tartalmát (Értékesítési áfa),
- a beszerzési ár áfa-tartalmát (Beszerzési áfa, vagy előre felszámított áfa),
- az áfa befizetési kötelezettséget!
- *Kerekítés: Az adatokat egész számra kerekítse! A fogyasztói árat az 5 Ft-ra való készpénzfizetési kerekítés szabályai alapján határozza meg!*

Egy adag halászlé nettó eladási ára =

Egy adag halászlé fogyasztói ára =

A fogyasztói ár áfa-tartalma (Értékesítési áfa) =

A beszerzési ár áfa-tartalma (Beszerzési áfa, vagy előre felszámított áfa) =

Áfa befizetési kötelezettség =

B) Mennyit fizet egy csoport 15 adag halászléért, ha a vendéglőben 13 és 15 óra között „Boldog órákat” (Happy hours) tartanak: az étlap szerinti ételek árából 15% engedményt adnak helyben fogyasztás esetén? Számítsa ki a 15 adag halászlé engedményes árát, valamint az árengedmény mértékét Ft- ban, ha 1 adag halászlé eredeti ára a feladat A) részében kiszámolt fogyasztói ár!

Kerekítés: A mellékszámításban az adatokat egész számra kerekítse! A fogyasztói árat az 5 Ft-ra való készpénzfizetési szabályoknak megfelelően kerekítse!

A halászlé engedményes ára %-ban =

15 adag halászlé engedményes ára Ft-ban =

Az árengedmény mértéke 15 adag halászlé esetében =

6. feladat**11 pont**

Az alábbi táblázatban megadott adatok segítségével számoltassa el az értékesítésben dolgozókat a kávébevétellel! Az elszámoltatást fogyasztói áron végezze! Bizonylatok alapján az adott időszak alatt értékesített adagszám 1305 adag volt.

Az üzletben a kávék elkészítéséhez egységesen 6 gramm őrleményt használnak fel adagonként.

Egy adag kávé fogyasztói ára egységesen 350 Ft/adag.

Az elszámoltatás eredményét adja meg forintban, kg-ban és adagszámban is!

Kerekítés: A forint- és adagszám adatokat egész számra, a kg adatot két tizedesjegyre kerekítse!

A készletadatok és a forgalmi adatok nettó beszerzési áron szerepelnek!

A kávé nyitókészlete (kg)	5,15
Vételezés (kg)	3,25
Zárókészlet (kg)	1,02

Kávéfogyás =

Kávéfogyás (adag) =

Megengedett anyagfelhasználás (kg) =

Számított bevétel =

Tényleges bevétel =

Az alábbi mondatban húzza alá azokat a kifejezéseket, amellyel a leltáreredmény kifejezhető:

Mivel a számított bevétel *egyenlő / nagyobb / kisebb* a tényleges bevételnél, ezért az üzletben *hiány / többlet* van.

Számítsa ki az eltérés mértékét forintban, kilogrammban és adagszámban is!

A leltár eltérés értéke (Ft) =

A leltáreltérés tömege (kg) =

A leltáreltérés mennyisége (adag) =

7. feladat**12 pont**

Ön egy étterem vendéglátó-üzletvezetőjeként - az étterem tulajdonosával - az alábbi intézkedéseket tervezi a kiadások csökkentése érdekében:

- az alkalmazotti létszám csökkentése,
- a jutalmak megszüntetése,
- a rezszi csökkentése,
- az étterem belső felújításának elhalasztásával történő takarékoskodás,
- a reklámköltségek csökkentése,
- az árukészlet csökkentése.

Határozza meg, hogy a fenti intézkedések hogyan hatnak rövid-, illetve hosszú távon a vállalkozás költségeire és árbevételére a:

- növeli,
- csökkenti,
- nem befolyásolja kifejezések használatával!

Intézkedések	Rövid távú hatás az étterem költségeire és árbevételére	Hosszú távú hatás az étterem költségeire is árbevételére
Az alkalmazotti létszám csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:
A jutalmak megszüntetése	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:
A rezszi csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:
Az étterem belső felújításának elhalasztásával történő takarékoskodás	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:
A reklámköltségek csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:
Az árukészlet csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt: 	<ul style="list-style-type: none"> • költségeket: • árbevételt:

8. feladat**6 pont****Határozza meg az alábbi fogalmakat!**

- a) Eredménykimutatás:
-
-
- b) Éves beszámoló:
-
-
- c) Leltár:
-
-

9. feladat**7 pont****A vendéglátásban nagyon fontos, hogy stabil dolgozói kör alakuljon ki, hiszen a dolgozók gyakori cserélődése hátrányos a vállalkozás számára.****A) Milyen hátrányai vannak a fluktuációnak? Soroljon fel ezek közül négyet!**

-
-
-
-

B) Melyek az ésszerű foglalkoztatás, a hatékony munkaszervezés alapjai? Soroljon fel három tényezőt!

-
-
-

10. feladat**6 pont**

A felsorolt fogalmak közül melyik a kakukktojás? Húzza alá, majd írja a választott fogalom betűjelét a táblázatba (az indoklás előtti cellába)! Indokolja is választását!

a)	A) ÁFA B) SZJA C) Társasági adó D) HIPA
	Indoklás:

b)	A) 27%-os ÁFA-kulcs B) 10%-os ÁFA-kulcs C) 18%-os ÁFA-kulcs D) 5%-os ÁFA-kulcs
	Indoklás: