

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 (elégséges)
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**

Döntse el az alábbi állításokról, hogy azok igazak vagy hamisak-e! Tegyen X-et az állítások melletti megfelelő oszlopba!

Állítás	Igaz	Hamis
Az éttermi dolgozóknak a piros betűs ünnepeken végzett munka után 100%-os pótlék jár, az egyszerűsített foglalkoztatás esetén is.		
Az alkalmi munkavállalás határozatlan időre jön létre.		
Az alkalmi munkavállalásra irányuló munkaszerződést nem kell írásba foglalni.		
A tulajdonosok nem követelhetik vissza a vállalkozásba bevitt vagyoni hozzájárulást.		
Illetéknek nevezzük az állam által egyoldalúan megállapított, kényszer útján behajtható, közvetlen ellenszolgáltatás nélküli költségvetési bevételt.		
A Nemzetközi Adó és Vámhivatal rövidítése: NAV.		
Az osztalékfizetés alapja a vállalkozás adózott eredménye.		
Ha a nyereség meghaladja a vállalkozás költségeit, akkor pozitív eredmény keletkezik.		
A vállalkozások az eszközeikkel és a humán erőforrásaikkal is gazdálkodnak.		
A vendéglátó üzlethelyiség bérleti díja a vállalkozás költségeként jelenik meg az eredménykimutatásban.		

2. feladat**5 pont**

Az Onix Étterembe tegnap 10 zsák hagyma érkezett. A tára tömeg az összes tömeg 8%-a. Egy zsák üresen 1,5 kg.

a) Számítsa ki az alábbi adatokat! *A kg-adatokat egy tizedesjegyre kerekítse!*

Mutatósám	Számítás módja	Eredmény
Összes tára tömege (kg)		
Szállítmány bruttó tömege (kg)		
Hagyma nettó tömege (kg)		
1 zsák hagyma bruttó tömege (kg)		

b) A kollektív szerződésük értelmében a dolgozók maximum 20 kg súlyú tárgyakat emelhetnek fel egyszerre. Berakodhat-e a raktáros dolgozó 1 zsák hagymát a helyére (gép segítségével nélkül)? Húzza alá a megfelelő választ!

IGEN vagy NEM

3. feladat**13 pont**

Számolja ki egy adag „Ínyenc tepsis csirkemell” fogyasztói árát az alábbi kalkuláció alapján! Töltse ki a táblázat hiányzó adatait! Az alkalmazott haszonkulcs 290%, az ÁFA-kulcs 5%. Minden mellékszámítást írjon le!

Egész számra kerekítsen a kalkuláció során, és a fogyasztói ár kialakításakor az 5 Ft-ra való készpénzfizetési szabályoknak megfelelően kerekítsen!

Ínyenc tepsis csirkemell (10 adag)

Megnevezés	Mennyiség (kg, liter)	Egységár (Nettó, Ft/kg, Ft/l)	Számítás menete	Érték (Ft)
Csirkemell filé	1,50	1 200		
Kockázott kéksajt	0,30	3 500		
Bacon	0,30	1 800		
Edami sajt	0,20	1 400		
Só	0,04	140		
Olivaolaj	0,10	2 350		
10 adag ELÁBÉ				
Árrés				
10 adag nettó eladási ára				
1 adag nettó eladási ára				
1 adag értékesítési ÁFA-ja				
1 adag bruttó eladási ára				
1 adag kerekített bruttó eladási ára				

4. feladat**15 pont**

A Jáde Pince különleges borkóstolót tartott 12 fő részére. A részvételi díj 28 000 forint volt, mely tartalmazta a (következő oldalon található) táblázatban felsorolt 7 bor kóstolását (mindegyik tételből a megadott legkisebb mennyiséget, azaz 1, illetve 0,5 dl-t). A borok mellé kizárólag sajtot kértek a megrendelők, melyet az egyik szponzor vállalat hozott magával. A kimért és a palackos borok esetében egyaránt 450%-os haszonkulcsot alkalmaztak. A rendezvény végén lehetőség nyílt a borok megvásárlására is. A táblázat utolsó oszlopa mutatja az eladott mennyiségeket. A megadott árak tartalmazzák az ÁFA-t.

A rendezvény alkalmával felmerült költség mindössze 4 000 Ft munkabér, 1 000 Ft dologi költség, illetve az elvitelre eladott borok üvegenként 200 forintos palackozási költsége volt.

BORLAP			
SZÁRAZ	1 dl	1 palack (0,75l)	Értékesítés (db)
Árpád 70 Furmint 2016	635	3 900	5
"Birtok" Furmint 2010	635	4 500	4
Király dűlő Hárslevelű 2009	890	5 500	3
Hasznos dűlő Furmint 2013	1 270	9 000	1
ÉDES	0,5 dl	1 palack (0,5 l)	Értékesítés (db)
Szamorodni 2013	1 400	14 000	1
6 puttonyos aszú 2008	2 600	25 000	0
Aszú Eszencia 2007	20 000	400 000	0

a) Számítsa ki a Jáde Pince bevételét, illetve a borkóstoló rendezvény jövedelmezőségét! (ÁFA: 27%) Az értékeket minden esetben egész számra kerekítse!

Megnevezés	Számítás menete	Eredmény (Ft)
Részvételi díjak bruttó bevétele		
Palackos értékesítés bruttó bevétele		
Összes bruttó bevétel		
Értékesítési ÁFA		
Nettó bevétel		
ELÁBÉ		
Árrés		
Költségek		
Adózás előtti eredmény		

b) A gazdálkodás elemzéséhez számítsa ki az alábbi mutatószámokat! Egész számra kerekítsen!

Megnevezés	Számítás menete	Eredmény
ELÁBÉ-szint (%)		
Árrésszint (%)		
Költségszint (%)		
Adózás előtti eredményszint (%)		

c) Értékelje egy mondatral a rendezvény gazdaságosságát, jövedelmezőségét!

.....

5. feladat**12 pont**

A Kvarc Bisztróban amerikai hot dogot is értékesítenek, melyet a vendégek helyben is fogyaszthatnak és elvitelre is kérhetik. Elvitelre és helyben fogyasztásra is 950 Ft-ba kerül az amerikai hot dog. (*felszámított ÁFA helyben fogyasztáskor = 5%, elvitelkor = 27%.*)

Egy amerikai hot dog előállításához a következőket használják fel:

Megnevezés és mennyiség	Nettó beszerzési ár
1 db hot dog kifli	30 Ft
1 db virsli	85 Ft
Pirított hagyma	15 Ft
Mustár, majonéz, ketchup	5 Ft

a) Számítsa ki az elviteles és a helyben fogyasztott amerikai hot dog árrés tartalmát a következők szerint! *Minden értéket egész számra kerekítsen!*

Mutatószám	Számítás menete	Eredmény
1 amerikai hot dog ELÁBÉ-ja (Ft)		
Elviteles amerikai hot dog nettó eladási ára (Ft)		
Helyben fogyasztott amerikai hot dog nettó eladási ára (Ft)		
Elviteles amerikai hot dog árrése (Ft)		
Helyben fogyasztott amerikai hot dog árrése (Ft)		
Az elviteles amerikai hot dog ELÁBÉ-szintje (%)		
A helyben fogyasztott amerikai hot dog árrésszintje (%)		

b) Válaszoljon az alábbi kérdésekre! *A mellékszámításokat is tüntesse fel!*

Hány forinttal magasabb a helyben fogyasztásnál realizált árrés?

.....

Hány százalékponttal tér el a kétféle értékesítés árrés szintje?

.....

c) A helyben fogyasztáskor és az elvitelkor más-más költségek merülhetnek fel. Töltse ki az alábbi táblázatot, minden cellában elég csak egy - a legjellemzőbb - költséget említeni!

Helyben fogyasztás költsége	Elvitelkor felmerülő költség	Mindkét esetben felmerülő költség

6. feladat**4 pont**

Az Ametiszt Étteremben idén a májusi hétvégéken Sunday brunch-ot szerveznek, ahol a vendégek a büfé asztalról korlátlanul fogyaszthatnak 12-15 óra között. Az árakat az életkor függvényében határozták meg:

Felnőtt ár:	8 500 Ft
Junior ár (14 - 18 év között):	5 000 Ft
Gyermek ár (8 - 14 év között):	3 000 Ft
Baba ár (0 - 8 év között):	ingyenes

a) Hány forintot fizet a Sunday brunch-ért az a társaság, ahol 6 felnőtt, kettő 16 éves, egy 10 éves és kettő 3 éves gyermek étkezik? *A mellékszámításokat is tüntesse fel!*

.....

b) Mennyi lesz a végösszeg, ha a felnőtt árból 15% engedményt kapnak a meglévő klubtagsági kártyával?

.....

c) Hány forinttal olcsóbb így a teljesárú étkezés 1 főre?

.....

d) Idén májusban az anyák napja és a gyermeknap miatt csökkentették le az árakat 20%-kal, és a fenti csökkentett árakat egy marketing kampánnyal harangozták be. Mennyi volt a junior étkezések eredeti ára tavaly?

.....

7. feladat**8 pont**

Az Opál Étterem május 1-jén fog megnyitni. Ön lesz az üzletvezető, maga mellé szakácsok, kézilányok és felszolgálók felvételét tervezi.

Számítsa ki, hogy milyen átlagos dolgozói létszám szükséges, ha havi 950 E Ft/fő/hó termelékenységűt szeretne elérni és a várható havi nettó árbevétele 8 550 E Ft!

Határozza meg a nyitástól az év hátralévő részére (!) tervezett bérköltséget, a bérhányadot közteher nélkül és közterhekkel, ha az átlagos bruttó munkabér 210 E Ft/fő/hó. Számolja ki a tervezett bérjárulékokat is (*Szociális hozzájárulási adó: 19,5 %, Szakképzési hozzájárulás: 1,5%*), valamint a fizetendő összes bérköltséget a járulékokkal!

A számításokat E Ft-ban végezze! Az E Ft és a %-os adatokat 1 tizedesjegyre, a létszámadatot egész számra kerekítse!

Megnevezés	Számítás menete	Eredmény
Tervezett létszám (fő)		
Tervezett bérköltség (E Ft) a nyitás évében (május 1 – december 31.) (E Ft)		
Tervezett nettó bevétel (E Ft)		
Tervezett bérhányad közteher nélkül (%)		
Összes szociális hozzájárulási adó (E Ft)		
Összes szakképzési hozzájárulási adó (E Ft)		
Összes bérköltség járulékokkal (E Ft)		
Tervezett bérhányad közteherrel (%)		

8. feladat**9 pont**

A Berill Étterem éves nettó bevétele 728 000 E Ft volt, amelynek 70%-a helyben fogyasztott ételekből, a többi pedig italok értékesítéséből származott.

a) Számítsa ki az alábbi adatokat!

Ital forgalom részaránya:

Étel nettó bevétel:

Ital nettó bevétel:

Étel ÁFA:

Ital ÁFA:

Étel bruttó bevétel:

Ital bruttó bevétel:

b) Állapítsa meg az átlagos nettó ÁFA kulcs értékét! *Egy tizedesjegyre kerekítsen!*

Felszámított ÁFA összesen:

Átlagos nettó ÁFA kulcs:

9. feladat**9 pont**

A Bizmut Söröző árrése 420 104 E Ft volt az elmúlt évben 68% árrésszint mellett. A tavalyi év készletadatai nettó beszerzési áron a következők voltak:

január 1.	4 140 E Ft	július 1.	6 140 E Ft	december 31.	4 840 E Ft
április 1	4 536 E Ft	október 1.	4 126 E Ft		

Számítsa ki az alábbi készletgazdálkodási mutatókat! A forgási sebesség mutatókat két tizedesjegyre, az E Ft-adatokat egész számra kerekítse!

Mutatószám	Számítás menete	Eredmény
Nettó árbevétel (E Ft)		
ELÁBÉ (E Ft)		
Átlagkészlet (E Ft)		
Árubeszerzés értéke (E Ft)		
Forgási sebesség (fordulat/év)		
Forgási sebesség (nap)		

10. feladat**15 pont**

A Magnezit Vendéglő pultját a délelőtti műszak zárásakor standolták, az alábbi standív tartalmazza a készlet adatokat.

a) Töltse ki a standív hiányzó adatait!

Magnezit Vendéglő	STANDÍV								Dátum:
	Megnevezés	Nyitó készlet	Vételezés	Vissz áru	Se-lejt	Összes (db)	Marad-vány	Fo-gyás	Egység ár (Ft)
Cola	5	24	0	0		7		350	
Fanta	9	24	0	0		3		350	
Ice Tea	3	36	12	1		5		400	
Sós perec	0	10	0	0		1		200	
Meleg szendvics	0	15	0	1		2		250	

Mellékszámítások:

Cola:

Fanta:

Ice tea:

Sós perec:

Meleg szendvics:

b) Számoltassa el a pultost a napi bevétellel, ha a pénztárgépben 31 000 Ft-ot talált.

A fogyás alapján számított bevétel értéke:

.....

Az elszámoltatás eredménye:

.....

Az elszámoltatás eredménye alapján húzza alá és töltsse ki a megfelelő választ!

- A standolás eredménye egyezést mutat.
- A standolás eredménye hiányt mutat, melynek értéke Ft.
- A standolás eredménye többletet mutat, melynek értéke Ft.

c) Egészítse ki az alábbi szöveget az odaillő kifejezésekkel!

Az értékesítést végző dolgozókat, a munkaterületüket (például a söntést, a pultot) ajánlatos naponta, vagy műszak végén elszámoltatni. A napi bevétel elszámoltatásának lényege, hogy a tényleges fogyás bruttó áron számított értékét összehasonlítjuk a bruttó bevétellel. A és a tényleges (pénztárgép szerinti) bevétel különbsége adja az elszámoltatás eredményét. Az értékesítés elszámoltatásánál hiány esetére megállapíthatnak valamilyen mértékű hiányt, amit általában a százalékában határoznak meg.