

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:**

<b>81 – 100 pont</b>	<b>5 (jeles)</b>
<b>71 – 80 pont</b>	<b>4 (jó)</b>
<b>61 – 70 pont</b>	<b>3 (közepes)</b>
<b>51 – 60 pont</b>	<b>2 (elégséges)</b>
<b>0 – 50 pont</b>	<b>1 (elégtelen)</b>

**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 részsámításoknál 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****13 pont**

A Gyémánt étteremben az elmúlt évben (bázis időszak) a nettó árbevétel 900 000 E Ft-ot tett ki 70 %-os árrésszint mellett. A készletadatok a következők voltak:

január 1.	15 000 E Ft
április 1	16 000 E Ft
július 1.	15 500 E Ft
október 1.	12 200 E Ft
december 31.	16 000 E Ft

A következő időszakra (tervidőszak) a nettó árbevétel 5%-os növekedését és 10%-os forgásnap javulást terveznek azonos árképzési feltételek és forgalom-összetétel mellett.

**Számítsa ki**

- mindkét időszakban a forgási sebességet napokban és fordulatokban,
- a tervidőszak átlagkészletét,
- mindkét időszak árubeszerzésének értékét!

*Az átlagkészletet a bázis időszakban a kronologikus átlaggal számolja ki! Az adatokat egész számra kerekítse!*

Bázisidőszak:

Átlagkészlet=

ELÁBÉ=

Forgási sebesség napokban=

Forgási sebesség fordulatokban=

Beszerzés=

Tervidőszak:

Nettó árbevétel=

ELÁBÉ=

Forgási sebesség napokban=

Forgási sebesség fordulatokban=

Átlagkészlet=

Zárókészlet=

Beszerzés=

**2. feladat****10 pont**

Végezzen árképzéssel kapcsolatos számításokat a Rubin étterem adatainak felhasználásával!

Az alábbi táblázat két étel kalkulációját tartalmazza (10 adag). Számolja ki a hiányzó adatokat és írja be az üres cellákba! A tökfőzelék vagdalttal esetében a haszonkulcs 250%. A vendégek az ételeket az étteremben helyben fogyasztják el.

*Tüntesse fel a mellékszámításokat is! Az adatokat egész számra kerekítse! (ÁFA=5%)*

Megnevezés	Paprikás csirke galuskával adatai	Tökfőzelék vagdalttal adatai
Nettó beszerzési ár (10 adag, Forint)	5 000	
Árrés (10 adag, Forint)		
Nettó eladási ár (10 adag, Forint)	15 000	
Fizetendő ÁFA (5%) (10 adag, Forint)		
Bruttó eladási ár (10 adag, Forint)		14 500

Paprikás csirke galuskával (mellékszámítások):

Árrés=

ÁFA=

Bruttó eladási ár=

Tökfőzelék vagdalttal (mellékszámítások):

Nettó eladási ár=

ÁFA=

Nettó beszerzési ár=

Árrés=

**3. feladat****13 pont**

Számítsa ki a Smaragd étterem ez évi adózott eredményét a következő adatok ismeretében:

- nettó árbevétel: 500 000 E Ft,
- összes költség: 200 000 E Ft.

Az árképzés során átlagosan 55%-os árrésszinttel alakították ki a nettó eladási árakat. A társasági adó 9%. Írja be az ismert adatokat, majd töltsse ki az üzlet jövedelmezőségi tábláját!

*Minden adatot egész számra kerekítsen!*

Megnevezés	Adatok E Ft-ban	Adatok %-ban
Nettó bevétel	500 000	100
ELÁBÉ		
Árrés		55
Költség	200 000	
Adózás előtti eredmény		
Társasági adó		---
Adózott eredmény		

**4. feladat****8 pont**

A Jáde cukrászda este 9-ig tart nyitva. A tejszínes készítmények árát este 8 órától 30%-kal csökkentik. Mennyi volt az Indiáner eredeti ára, ha a kedvezményes eladási ára 350 Ft lett?

5 db sütemény elvitele esetén a vendég további 10% kedvezményt kap. Hány Ft-ot fizet összesen a süteményekért az a vendég, aki délelőtt és a kedvezményes időszakban is vásárol 5-5 db Indiánert? Számítsa ki 1 db Indiáner kedvezményes eladási áránál az árengedményt 1 db és 5 db esetében is az eredeti árhoz képest!

Eredeti ár=

5 db Indiáner eladási ára nem kedvezményes időszakban=

5 db Indiáner kedvezményes eladási ára=

5 db normál árú és 5 db kedvezményes árú Indiáner értéke összesen =

1 db Indiáner árengedménye az eredeti árhoz képest (1 db vásárlása esetén)=

1 db kedvezményes Indiáner árengedménye az eredeti árhoz képest (5 db-os vásárlás esetén)=

**5. feladat****10 pont**

A Borostyán étterem food truck büfékocsit vásárolt. A működtetés érdekében vendéglátó eladókat kell alkalmaznia. Számítsa ki a szükséges dolgozói létszámot, ha havi 2 000 E Ft/fő/hó termelékenységet szeretnének elérni és a várható havi nettó árbevétel 6 000 E Ft!

Határozza meg a tervezett éves nettó árbevételt, a bérköltséget és a bérhányadot közteher nélkül, ha az átlagos bruttó munkabér 250 E Ft/fő/hó!

Számolja ki a tervezett éves szociális hozzájárulási adót, amelynek mértéke 19,5%!

Mennyi lesz a szakképzési hozzájárulás, ha annak mértéke 1,5%?

Számolja ki az éves összes bérjellegű ráfordítást (bérköltséget közteherrel)!

*A számításokat E Ft-ban végezze! Minden adatot egész számra kerekítsen!*

Tervezett létszám=

Tervezett éves nettó árbevétel=

Tervezett éves bérköltség=

Tervezett éves bérhányad közteher nélkül=

Éves szociális hozzájárulási adó=

Szakképzési hozzájárulás=

Éves összes bérjellegű ráfordítás (bérköltség közteherrel)=

**6. feladat****7 pont**

a) Számoltassa el a Topáz borozó raktárát a következő adatok ismeretében:

- nyitókészlet: 400 E Ft
- leltár szerinti zárókészlet: 540 E Ft
- beszerzés: 1 200 E Ft
- árukiadás: 1 100 E Ft
- értékesítésen kívüli készletcsökkenés: 50 E Ft
- egyéb készletnövekedés: 100 E Ft
- a normalizált hiány 0,5% (az árukiadások %-ában)!

*A számításokat E Ft-ban végezze! Az adatokat egész számra kerekítse!*

Könyv szerinti zárókészlet (KSZK)=

Az elszámoltatás eredménye=

b) Mi lenne az elszámoltatás eredménye, ha a leltár szerinti zárókészlet (LSZK) 5%-kal nagyobb lenne?

**7. feladat****10 pont**

A Topáz Borozóban a kisfröccs fogyasztói ára 380 Ft. A kisfröccsre alkalmazott haszonkulcs 300%, az ÁFA 27%. Számolja ki 1 adag kisfröccsre vetítve:

- a nettó eladási árat,
- az ELÁBÉ-t,
- az árrést,
- a befizetendő ÁFÁ-t (ÁFA-egyenleget)!

*Minden adatot egész számra kerekítsen!*

Nettó eladási ár=

ELÁBÉ=

Árrés=

Beszerzési ÁFA=

Értékesítéskor felszámított ÁFA=pont

Fizetendő ÁFA=

**8. feladat****10 pont**

Nevezzen meg öt olyan külső környezeti tényezőt (szempontot), amelyek befolyásolják a vendéglátó vállalkozások működését, eredményességét!

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....

**9. feladat****10 pont**

**Az alábbi állítások a gazdasági életre vonatkoznak, némelyik helytálló, azaz IGAZ, némelyik HAMIS. Mérlegelés után jelölje be a megoldás rovatba az ön döntését!**

Ssz.	Megállapítások	Megoldás
1.	A társasági adót az adózott nyereségből kell fizetni.	
2.	A vállalkozás akkor nyereséges, ha az árás nagyobb, mint az ELÁBÉ.	
3.	A költségszínvonal egy olyan %-os mutató, amely megmutatja, hogy a beszerzés a bevételnek hány százaléka.	
4.	Törvény írja elő, hogy valamennyi vendéglátásban dolgozó és szakképzettséget igénylő munkakörben foglalkoztatott munkavállaló bérének el kell érnie a garantált bérminimum összegét.	
5.	Az osztalékadót a vállalkozás dolgozóinak a tulajdonos fizeti ki minden évben december 31-ig..	
6.	Piaci egyensúly akkor keletkezik, ha a legmagasabb ár mellett egy termék kereslete és kínálata megegyezik.	
7.	Az áruk értékesítéséből származó pénzüsszeg a vállalkozás nyeresége.	
8.	Az ÁFA az általános forgalmi adó rövidített elnevezése.	
9.	Az áruforgalmi mérleg sorban az átlagkészlet is szerepel.	
10.	A KFT jelentése: korlátlan felelősségű társaság.	



**10. feladat**

**9 pont**

**A három fogalom egyike nem illik a sorba. Jelölje aláhúzással ezt a fogalmat, és indokolja meg választását!**

- a.)     szociális hozzájárulási adó  
          szakképzési hozzájárulás  
          ÁFA

Indoklás: .....

- b.)     költségszínvonal  
          árszínvonal  
          árrés-színvonal

Indoklás: .....

- c.)     KFT  
          ZRT  
          NÉBIH

Indoklás: .....