

**A 27/2012 (VIII. 27.) NGM rendelet szakmai és vizsgakövetelménye alapján.**

**Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése**

<b>35 811 02</b>	<b>Vendéglátó-üzletvezet</b>
------------------	------------------------------

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 (elégéses)</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%.**

**1. Feladat****Összesen: 15 pont**

Egy vendéglátó egység gazdálkodási mutatói közül az alábbiakat ismerjük:

A bázisidőszakban az átlagos állományi létszám 13 f, a termelékenység 560 E Ft/f/hó, az egy f-re jutó havi bér átlagosan 188 200 Ft. A következő évben a létszám 1 f távozásával csökkent, a nettó bevétel 3 %-os emelkedése mellett. Az átlagbér 2 %-kal lett több.

Az információk alapján töltsse ki a táblázatot, és számítsa ki mindkét időszakra a hiányzó adatokat!

*A mellékszámításban az E Ft adatokat és a százalékos mutatókat egy tizedes jegyre kerekítse!*

*(járulékok: 27 % Szociális hozzájárulás, 1,5 % szakképzési hozzájárulás)*

Megnevezés	Bázis év adatai E Ft	Beszámolási év adatai E Ft
Éves nettó bevétel (E Ft)		
Termelékenység (E Ft/f/hó)	560	
Átlagbér (E Ft/hó)	188,2	
Béreköltség (E Ft)		
Béreköltség közterhekkkel		
Bérjelleg költségszint (%)		
Létszám f	13	

**2. Feladat****Összesen: 10 pont**

Számolja ki a raktár leltár eredményét, amelynél a nyitókészlet 970 E Ft, a készletnövekedés 4130 E Ft, a selejt 20 E Ft, a visszáru értéke 100 E Ft. Az időszak során a raktárból 4050 E Ft értékű árut adtak ki. A leltár alapján felvett zárókészlet 780 E Ft. A normalizált hiány 1,3%  
Értelmezze a kapott eredményt!

*Az E Ft adatokat két tizedes jegyre kerekítse!*

**3. Feladat****Összesen: 10 pont**

Számítsa ki annak az ételnek az eladási árát, amelynek az anyagfelhasználása bruttó 1 200 Ft. Az üzlet az árait 230%-os haszonkulccsal kalkulálja. Állapítsa meg a fogyasztói árat, az árrést, az Elábé szintet és az áfa egyenleget erre az ételre!

*A Ft adatokat és a %-os adatokat egy tizedes jegyre kerekítse!*

**4. Feladat****Összesen: 21pont**

Egy vállalkozás két üzletének adatai a következők:  
Számolja ki a hiányzó adatokat!

*Az E Ft adatokat egész számra, a %-os adatokat egy tizedes jegyre kerekítse!*

	Nettó árbevétel E Ft	Elábé		Árrés		Költség		Eredmény	
		E Ft	%		%		%	E Ft	%
I. üzlet	54 000		42				51		
II. üzlet				29 640	65				12
Összesen									

**5. feladat****Összesen: 8 pont**

Egy banketten a megrendel 100 f részére párizsi szeletet és párolt rizst rendelt. A megrendelés szerint a vendégeknek adagonként 16 dkg sült húst és 13 dkg párolt rizst kell felszolgálni. A hús sütési vesztesége 36 %, a rizs súlygyarapodása 160 % a technológiai folyamat során. Hány kg húst és rizst kell vételezni?

*Minden adatot egy tizedes jegy pontossággal kerekítsen!*

**6. feladat****Összesen: 10 pont**

Számítsa ki, hogy mennyi energiát tartalmaz 16 dkg sült hús és 0,13 kg rizs! A számítások megkönnyítésére használja fel a következő táblázat adatait!

Megnevezés	1 g elégetése esetén felszabaduló energia/Kcal
<b>Fehérje</b>	<b>4,1</b>
<b>Szénhidrát</b>	<b>4,1</b>
<b>Zsír</b>	<b>9,3</b>

A táblázat adatai 100 gramm-ra vonatkoznak!

Megnevezés	gramm	szénhidrát		zsír		fehérje		összes energia
		g	kcal	g	kcal	g	kcal	
Sült hús		0,4		8,1		21		
Rizs		77,5		0,6		7,4		

*Az adatokat két tizedes jegy pontossággal kerekítse!*

**7. Feladat****Összesen: 7 pont**

Egy üzletben az id szak során a költségek összege 3 500 E Ft-ra alakult, és így 450 E Ft adózás el tti nyereség keletkezett. Az átlagos ELÁBÉ szint 42 %.

Állapítsa meg az üzlet bruttó bevételét! ÁFA 27 %.

*A mellékszámítás során az adatokat egy tizedes jegy pontossággal kerekítse!*

**8. Feladat****Összesen: 9 pont**

Az üzletben gyakran bízzák meg azzal, hogy vizsgálja a készletek alakulását. Az üzletben egy hónap alatt a felhasznált áru és nyersanyag összes értéke (ELÁBÉ) 1 500 E Ft volt a nyilvántartás szerint. Az adott hónap nyitókészlete 240 E Ft, az utolsó nap leltár szerinti zárókészlete 560 E Ft.

a) Határozza meg, hogy az adott hónapban hány napra volt elegend az átlagkészlet és hányszor kellett pótolni!

*A mellékszámítás során az adatokat egy tizedes jegy pontossággal kerekítse!*

b) A tulajdonos elégedetlen a készletek forgási sebességével, ezért gyorsítani szeretné. A fordulatot 6 ford./óra szeretné megváltoztatni, változatlan Elábé mellett. Mekkora átlag készlete lesz az üzletnek?

c) Számítsa ki az adott id szak beszerzésének értékét!

**9. Feladat****Összesen: 5 pont**

Soroljon fel öt olyan tényez t, amelyek befolyásolhatják az árak kialakítását!

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**10. Feladat****Összesen: 5 pont**

Párosítsa össze a fogalmakat és bizonylatokat!

sorszám	gazdasági esemény
1.	dolgozók munkabérének kifizetése
2.	vásárlás készpénzes számlára
3.	árubeérkezés az üzletbe
4.	értékesítés az üzletben
5.	az üzlet készpénzforgalmának dokumentálása

bet jel	bizonylat
A.	átutalási megbízás
B.	kiadási pénztárbizonylat
C.	nyugta
D.	pénztárjelentés
E.	szállítólevél

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---