

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

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése

54 811 01	Vendéglátásszervező -vendéglátás
-----------	----------------------------------

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 (elégéses)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

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

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 20%.

1. feladat**Összesen: 28 pont**

A Balaton étterem a 2013. évben 41 668 E Ft nettó árbevételt ért el. Az átlagos költségszint 48,5%, a nyereségszint 15,5% volt. Az átlagos készletérték az év során 18 naponta cserélődött ki. A nyitókészlet értéke 780 E Ft-ot tett ki.

A következő évre a bevétel 6,5%-os, növekedését tervezik, az árérszint változásának mértéke +1,5 százalékpont. A tervek szerint a forgási sebesség napokban 15%-kal javul.

Töltse ki a táblázat hiányzó adatait!

Kerekítés: az E Ft-adatokat és a forgási sebesség mutatóit egészre, a %-os adatokat egy tizedesjegyre kerekítse!

Megnevezés	2013.	2014.	Vtf (%)
Átlagkészlet (E Ft)			
Elábé (E Ft)			
Fsf (fordulat)			
Fsn (nap)			
Árubeszerzés (E Ft)			

2. feladat**Összesen: 20 pont**

Júniusban a Bagolyvár vendéglőben egy kirándulócsoporthoz a következő fogást rendelte meg 50 főre, vacsorára: rostos sült csirkemell szeletek párolt rizzzel és uborkasalátával. Egy adagba 20 dkg párolt rizst, 16 dkg sült csirkemellet és 15 dkg uborkasalátát tálalnak. A rizs tömegnövekedése 160%, a csirkemell sütési vesztesége 20%, az uborka tisztítási vesztesége 6%. A megrendelt ételcsoportoknak kialakított fogyasztói ára 800 Ft/adag.

Nettó beszerzési árak:

Rizs:	220 Ft/kg
Csirkemell:	1100 Ft/kg
Uborka:	300 Ft/kg

Számítsa ki:

- A kirándulócsoporthoz étkezéséhez beszerzendő nyersanyagok mennyiségét kilogrammban és értékben!** 15 pont
- Mennyi nettó bevétel és haszná várt az üzletnek az értékesítésből?** 3 pont
- Hány százalékos haszonkulccsal képezte a kialakított árat a vendéglő?** 2 pont

Kerekítés: a Ft- és a kilogramm-adatokat egészre, az egyéb adatokat, mutatókat egy tizedesjegyre kerekítse!

3. feladat**Összesen: 34 pont**

A Gurmandia Vendéglátó Kft. két üzletének 2014. év I. negyedévi adatai a következők voltak:

A feltüntetett adatok ezer forintban értendők

Megnevezés	Ízek utcája étterem	Egyetem étterem
Árbevételek (nettó)		
Éttermi árbevétel	30 111	29 740
Küls rendezvények árbevétele	4 820	
Költségek (nettó)		
Anyagköltség (eladott áruk beszerzési értéke)	13 549	15 643
Energiaköltség	580	615
Bérleti díj	990	450
Karbantartási költség	159	176
Nyomtatvány	234	192
Rágcsálóirtás	26	42
Internet-, telefondíj	53	53
Szerzési jogdíjak	314	12
Internet alapú pénztárgépvonal el fizetése	7,5	7,5
Egyéb nem nevesített költségek	7 833	3 331
Munkabér	4 500	5376
Étkezési utalvány	240	384
Szociális hozzájárulási adó	1215	1452
Szakképzési hozzájárulás	67,5	80,6

Feladat:

- a) **Határozza meg a két üzlet negyedéves eredményét!** 20 pont
b) **Az adatokat foglalja jövedelmezési táblázatba!** 6 pont
c) **Elemezze és szövegesen értékelje a kapott adatokat!** 8 pont

Kerekítés: az E Ft-adatokat és a %-os adatokat is egy tizedesjegyre kerekítse!

4. feladat**Összesen: 18 pont**

Egy vendéglátó üzlet 2013-ban 316 089 E Ft nettó bevételt ért el. Az átlagos dolgozói létszám 25 f , a bér jelleg költségek (bérköltség közteherrel) összege 42 672 E Ft volt.

A következő évre 5%-os átlagbér-növekedést irányoztak el azzal a kikötéssel, hogy a bér jelleg költségek és a nettó árbevétel aránya ne változzon. A létszám-kihasználtsági vizsgálatok rámutattak arra, hogy a feladatok 1 f létszámcsökkentés mellett is megfelelően elláthatók.

(Szociális hozzájárulási adó = 27%)

Feladat:

- a) Számítsa ki az átlagbér értékét mindkét időszakra vonatkozóan! 3 pont
- b) Hány %-kal változna a nettó árbevétel? 10 pont
- c) Határozza meg mindkét évben a termelékenységét, és számolja ki a tervfeladati viszonyszámot is! 5 pont

Kerekítés: a Ft-adatokat egészre, a %-os mutatókat egy tizedesjegyre kerekítse!