

A 27/2012 (VIII. 27.) NGM rendelet (25/2014 (VIII.26) NGM rendelet által módosított szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése

35 811 02	Vendéglátó-üzletvezet
-----------	-----------------------

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%.

1. feladat**Összesen: 10 pont**

Üzletvezet ként azt a feladatot kapta, hogy számítsa ki, mennyi energiát tartalmaz 1 adag gulyásleveshez felhasznált 0,15 kg burgonya és 5 dkg marhahús.

A számítások megkönnyítésére használja fel a következő táblázat adatait!

Az adatokat két tizedesjegy pontossággal kerekítse!

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

Megnevezés	gramm	szénhidrát		zsír		fehérje		összes energia
		g	kcal	g	kcal	g	kcal	
Burgonya		20,00		0,20		2,5		
Marhahús		0,3		26,4		16,9		

A táblázat adatai 100 grammra vonatkoznak!

2. feladat**Összesen: 8 pont**

Hány kg marhahúst és burgonyát kell beszerezni egy 120 f s rendezvényre, ha elkészítve, adagonként 5 dkg marhahúst és 15 dkg burgonyát szeretnének a vendégeknek tálalni? A marhahús párolási vesztesége 25 %, a burgonya tisztítási vesztesége 18 %.

Az adatokat két tizedesjegy pontossággal kerekítse!

3. feladat**Összesen: 18 pont**

Ön a Pipa Csárda üzletvezetője. Feladata, hogy kalkulálja ki 1 adag gulyásleves étlap szerinti árát, a következő adatok birtokában.

10 adag gulyásleves anyaghányada

Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	Egységár Ft/kg	Nyersanyagérték
Marha apróhús	0,50	kg	1 450	
Sertézsír	0,10	kg	480	
Fokhagyma	0,01	kg	1 100	
Vöröshagyma	0,10	kg	240	
Burgonya	1,50	kg	70	
F szereprika	0,015	kg	1 600	
Só	0,03	kg	100	
Köménymag	0,005	kg	1 600	
Zöldpaprika	0,20	kg	180	
Paradicsom	0,08	kg	250	
10 adag nyersanyagérték				

Feladata még, hogy számolja ki a gulyásleves árrését, 10 adag nettó eladási árát, 10 adag bruttó eladási árát. Az üzletben alkalmazott haszonkulcs: 180%, áfa 27%. Csoporthoz 8% kedvezményt adnak az ételek árából. Mennyibe kerül 1 adag gulyásleves, ha kedvezményes áron értékesítik?

Az adatok nettó beszerzési áron szerepelnek! A mellékszámítás során az adatokat egész számra kerekítse! A fogyasztói árat az 5 Ft-os kerekítés szabályai szerint kerekítse!

4. feladat**Összesen: 11 pont**

A Pipa Csárda tulajdonosai azzal bízták meg Önt, állapítsa meg fogyasztói áron, hogy hiány vagy többlet keletkezett-e a konyhán. Hiány esetén fogyasztói áron számítsa ki a hiány összegét és a hiány áfa-tartalmát is! (Áfa: 27%)

A mellékszámítás során az E Ft adatokat egész számra kerekítse!

Az elszámoltatáshoz a következő készletadatokat ismeri (az adatok nettó beszerzési áron értendők):

Nyitókészlet: 84 E Ft

Vételezés a raktárból: 3 758 E Ft

Selejt: 6 E Ft

Visszaru a raktárnak: 8 E Ft

Leltár szerinti zárókészlet: 97 E Ft

Az adott időszak bruttó ételbevétele 13 589 E Ft volt, amit 210%-os haszonkulccsal kalkuláltak.

A készen-tartási veszteség: 0,5% (a megengedett elábé %-ában).

5. feladat**Összesen: 10 pont**

A Pipa Csárda 50 palack bort szerzett be, palackonként 1 524 Ft-os számlázott beszerzési árért. Az áralkalításnál 1800 Ft árréssel számolunk.

Mennyi lesz a bor itallap szerinti ára?

Számítsa ki az árrés- és elábé-szintet, valamint az alkalmazott haszonkulcsot!

Ha valamennyi bort sikerült értékesíteni, mekkora áfa-befizetési egyenlegünk keletkezik?

A Ft adatokat és a %-os adatokat egy tizedesjegyre kerekítse!

6. feladat**Összesen: 10 pont**

A) A Pipa Csárda tanulókat is foglalkoztat. Az egyik tanuló Önhöz fordul, és a segítségét kéri az üzleti eredmény meghatározásához szükséges jövedelmezési tábla kitöltéséhez. Segítsen neki a hiányzó helyekre a megfelelő megnevezéseket beírni!

4 pont

Megnevezés
Bruttó bevétel
Nettó bevétel
Árrés
Adózás előtti eredmény
Adózott eredmény

B) Számítsa ki a vállalkozásnál maradó adózott eredmény összegét, ha az éves bruttó bevétel összege 59 055 E Ft,- az árrés szint 52%, és az üzletben az éves összes költségek összege 18 600 E Ft!

A társasági adó mértéke 10%, az áfa mértéke 27%.

Az adatokat egész számra kerekítse!

6 pont

7. feladat**Összesen: 8 pont**

Az Ön feladata a csárdában a készletek alakulásának nyomon követése is. A készletadatokból 2015. év március hónapban a következőket ismeri:

Nyitókészlet: 2 340 E Ft

Zárókészlet: 2 160 E Ft

Elábé: 3 900 E Ft

A következő hónapra az Elábé 8%-os növekedését tervezi úgy, hogy közben az átlagkészlet 2%-kal csökken.

Számítsa ki:

- a bázisidőszak átlagkészletét,
- a bázisidőszak beszerzésének összegét,
- a tervezett időszak Elábé összegét,
- a tervezett időszak átlagkészletét,
- a bázis- és a tervezett időszak forgási sebesség mutatóit (F_{sn} , F_{sf})!

Az E Ft adatokat egész számra, a forgási sebesség mutatókat egy tizedesjegyre kerekítse!

8. feladat**Összesen: 5 pont**

Számítsa ki, hogy üzletébe hány f átlagos dolgozói létszámmal kell terveznie, ha havi 750 E Ft/ f termelékenységet szeretne elérni és a várható éves nettó bevétel 162 000 E Ft! Határozza meg a tervezett éves bérköltséget és a bérhányadot, ha az átlagos munkabér 108 000 Ft/ f /hó, valamint a tervezett éves szociális hozzájárulási adó összegét, amelynek mértéke 27%! Számítsa ki, hogy a bérköltség és a szociális hozzájárulási adó együttesen hány százaléka a nettó bevételnek (bérhányad közteherrel)!

Az E Ft adatokat egész számra, a %-os adatokat egy tizedesjegyre kerekítse!

9. feladat**Összesen: 10 pont**

Nevezze meg, hogy mely fogalmak meghatározásai az alábbiak!

Meghatározás	Fogalom
A m ködéshez szükséges eszközök biztosítása.	
Az állományi létszámból azok a dolgozók, akik ténylegesen munkát is végeznek.	
A megtermelt javak felhasználása szükségleteink kielégítésére.	
Közvetlen ellenszolgáltatás nélküli fizetési kötelezettség az állam felé.	
Megmutatja, hogy a költségek összege hány százaléka a bevételnek.	
A kereslet és kínálat találkozása, és az ebb l létrejöv áruforgalom.	
Minden olyan okmány, amelyet azért állítottak ki, hogy a gazdasági eseményeket számvitelileg nyilvántartsák.	
Nem pénzbeli hozzájárulás a vállalkozás t kéjéhez.	
Az a bevétel, amely az értékesítéskor felszámított áfát is tartalmazza.	
Fizet képes vásárlási szándék.	

Minden helyes válasz 1 pont!

10. feladat**Összesen: 10 pont**

Az alábbi megállapítások a vállalkozások gazdálkodásával kapcsolatosak. Jelölje I-vel azt, amelyet helyesnek tart, és H-val, amely véleménye szerint hamis!

Minden helyes válasz 2 pont!

Megállapítások	Igaz	Hamis
A biztonsági készlet az a készletmennyiség, amely alá a vállalkozás készletszintje nem csökkenhet.		
A forgóeszközök forgási sebességét kifejező mutatószámok: a fordulatok száma és a forgási idő.		
A csőd eljárás alatt álló vállalkozás köteles elvégezni a végelszámolást.		
A beruházások finanszírozásának egyik fontos saját forrása az amortizáció.		
A részvény névre, vagy bemutatóra szóló értékpapír lehet.		