

**KERESKEDELMI ISMERETEK
KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

MINTAFELADATOK

FELADATLAP

Jövedelmezőség**1. Jövedelmezőség tervezése****19 pont**

Egy papír-írószerbolt 2018. évi árbevétele 85 000 ezer Ft. Az üzlet 24%-os árrésszínvonalat ért el, a forgalmazási költségek összege 13 000 ezer Ft. Számítsa ki az üzlet eredményét!

Feladat:

- 1.1. Készítse el az üzlet jövedelmezőségi kimutatását! A táblázat tartalmazza az adatokat ezer Ft-ban és az árbevétel %-ában is! *Kerekítési pontosság ezer forint, tized %*
- 1.2. Írjon legalább négy példát a vállalkozás forgalmazással kapcsolatos költségeire!

Statisztikai alapismeretek**1. A forgalom elemzése****11 pont**

Egy ruházati üzlet 2017. évi forgalma 102 850 ezer Ft. A forgalom 35%-a férfi ruházati cikkek értékesítéséből származik, 20%-a gyermekruházat-, a maradék pedig női ruházat eladásából.

2018-ra a férfi ruházat árufőcsoportból 62 000 ezer Ft forgalmat terveztek, gyermekruházat esetén a forgalom 2 %-os csökkenésével, női ruházat esetén 5%-os növekedéssel számoltak.

2018. évi tényleges forgalom az alábbiak szerint alakult:

Termékcsoport megnevezése	Forgalom (ezer Ft)
Női ruházat	51 250,0
Férfi ruházat	61 320,0
Gyermek ruházat	22 325,0

Ön az üzlet forgalmának összetételét és a tervek teljesítését vizsgálja.

Kerekítési pontosság: száz Ft és tized %!

Feladat:

a.) Számítsa ki a 2017. évi forgalmi adatokat árucsoportonként!

b.) Számítsa ki a 2018. évi tervezett forgalmat árucsoportonként és összesen!

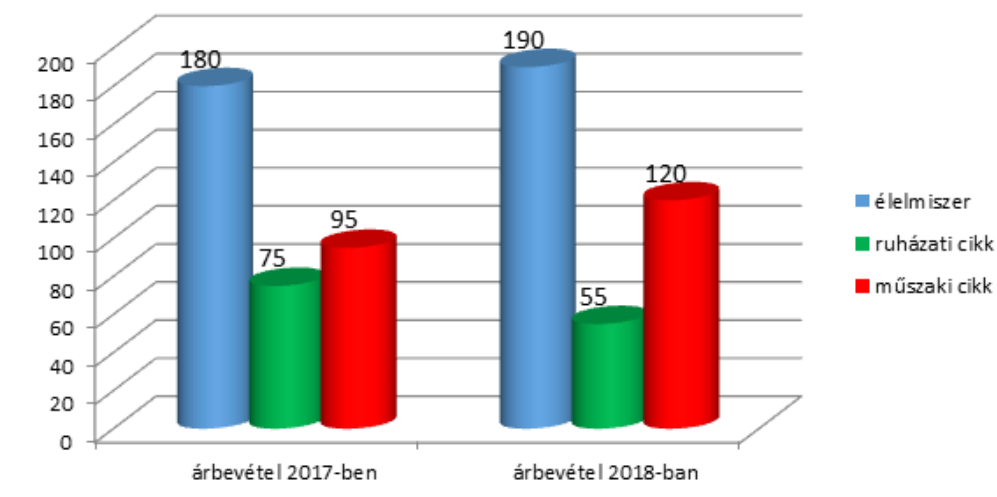
c.) Számítson tervteljesítési viszonzyszámokat árucsoportonként és átlagosan is!

2. A forgalom elemzése

18 pont

Egy kereskedelmi vállalkozás által forgalmazott árucsoportok árbevétel adatait oszlopdiagram segítségével ábrázoltuk.

A vállalkozás árbevételének alakulása millió forintban



Feladat:

a. Írja le, milyen összefüggést (mutatót) kell alkalmazni az időbeli változás vizsgálatára!
Írja le a képletét!

b. Számítsa ki ezeket a viszonyszámokat árucsoportonként, és összesen!

Kerékitési pontosság: millió Ft, százalékos mutatóknál egy tizedesjegy.

Számítások:

c. Készítsen a diagram adataiból valamint a kiszámított mutatókból táblázatot! Alkalmazza a táblázatkészítés szabályait!

d. Hogyan változott a vállalkozás 2018. évi árbevétele az előző évhez képest? Egészítse ki a mondatot!

A vállalkozás árbevétele az előző évhez képest

e. Az árbevétel 2018. évi összetételét kell elemeznie. Határozza meg az egyes árucsoportok részarányát!

Számítások:

3. Indexek

20 pont

Egy ruházati üzlet azonos egységárat állapít meg a ballagásra forgalmazott termékféleségekre. Az alábbi táblázat az egyes cikkekből eladott mennyiségeket és árakat tartalmazza két időszakra vonatkozóan:

árufajta	bázisidőszak		tárgyidőszak		bázisidőszak árbevétele Ft	tárgyidőszak árbevétele folyó áron Ft	tárgyidőszak árbevétele változatlan áron Ft
	eladott mennyiség db	nettó eladási ár Ft/db	eladott mennyiség db	nettó eladási ár Ft/db			
szoknya	100	5 600	90	6 000			
blúz	80	4 200	90	4 300			
nadrág	400	4 300	440	4 400			
Összesen	-	-	-				

Feladat:

3.1. Számítsa ki a hiányzó adatokat, valamint az együttes (átlagos) érték, -ár,- és volumen indexeket! *Kerekítés: Ft adatoknál egész, %-os mutatóknál egy tizedes jegy.*

3.2. A táblázat adatai alapján állapítsa meg, hogy mely termékek árbevétele nőtt illetve csökkent az árváltozás hatására!

Készletgazdálkodás**1. Készletgazdálkodás****10 pont**

A táblázat egy vállalkozás által forgalmazott árucsoportjainak 2018. évi értékesítési és készletadatait, valamint ezek forgási sebességével kapcsolatos adatait tartalmazza nettó eladási áron.

Feladat:

1.1.Számítsa ki a táblázat hiányzó értékeit!

Kerekítési pontosság: értékesítési és készletadatoknál százezer Ft, forgási sebesség mutatóinál egy tizedes jegy!

Egy vállalkozás készletgazdálkodása

Árucsoport	Értékesítés millió Ft	Átlagkészlet millió Ft	Forgási sebesség napokban	Forgási sebesség fordulatokban (fordulat/év)
Élelmiszer	252,0	21,0		
Ruházat		9,5		8,0
Műszaki cikk	77,4		60,0	
Összesen				

Számítások:

2. Leltáreredmény meghatározása**14 pont**

Egy élelmiszereket értékesítő kiskereskedelmi vállalkozás folyamatos készletnyilvántartást vezet. Az üzletben év végi leltározást végeznek. 2018. év adatai fogyasztói áron:

Forgalom: 530 000 ezer Ft

Nyitókészlet 41 700 ezer Ft

Árubeszerzés 520 500 ezer Ft

Árnövekedés miatti készletérték növekedés 3 200 ezer Ft

Vevőtől visszavett áru, göngyöleg 1 100 ezer Ft

Szállítónak visszaküldött, göngyöleg 2 850 ezer Ft

Selejtezés 21 ezer Ft

Forgalmazási veszteség az értékesítés %-ában 0,2%

Leltár szerinti árukészlet 32 453 ezer Ft

Feladat:

2.1. Állapítsa meg a könyv szerinti készlet értékét fogyasztói áron!

2.2. Határozza meg a leltáreredményt és röviden értelmezze mit jelent és milyen következményei vannak!

Árképzés**Árkalkuláció****11 pont**

Egy zöldség – gyümölcs kereskedő nagy tételben szerzett be gyümölcsöt 220 Ft / kg nettó beszerzési áron.

Az értékesítés tervezése során két alternatívát mérlegel.

- A) A teljes mennyiséget azonnal, egy tételben értékesíteni tudja a nettó beszerzési ár százalékában számított 9 % haszonkulcs alkalmazásával.
- B) A saját üzleteiben szétválogatás után értékesítheti az árut. Az első osztályú gyümölcs nettó eladási ára 350 Ft/kg, míg a másod osztályú gyümölcs nettó eladási ára 230 Ft/kg. Mintát vett a beszerzett mennyiségéből. Ez alapján a szállítmány 65%-a első osztályú, 35%-a másod osztályú. A szétválogatás abban az esetben gazdaságos, ha az így elérhető átlagos árrés legalább 50 forinttal magasabb, mintha szétválogatás nélkül értékesítené a készletét. Adjon tanácsot a kereskedőnek, hogy melyik alternatívát válassza!

Kerekítési pontosság: egész Ft és %.

Feladat:

- a. Határozza meg a válogatás nélkül elérhető árrést és nettó eladási árat!

Számítások

- b. Határozza meg a szétválogatás esetén elérhető átlagos nettó eladási árat, árrést és az elérhető átlagos haszonkulcsot a beszerzési ár %-ában!

Számítások:

- c. Mi indokolja azt, hogy szétválogatás esetén magasabb árrést vár el a kereskedő? Legalább két tényezőt nevezzen meg!

- d. Adjon tanácsot a kereskedőnek, hogy melyik alternatívát válassza! Számítással támassa alá és szövegesen indokolja javaslatát!

A válogatással illetve a nélkül elérhető árrés különbsége: