

## Készletgazdálkodás témakör 13. évfolyam

- I. Készletezési modellek (készletszintek, előnyei és hátrányai)
- II. Készlethatékonyság értékelése (átlagkészlet, készletek forgási sebessége, készletvonzat)
- III. Készletek értékelése

### mintafeladat javítóvizsga 13. évfolyam 2026

1. Ön egy kereskedelmi vállalkozás munkatársa. Feladatkörébe tartozik a készletgazdálkodás elemzése, valamint tervezése. 2019. év végén a következő feladatokat kell elvégeznie a vállalatirányítási rendszer adatait felhasználva. Század pontossággal számoljon!

a) Számítsa ki a 2019. évi átlagkészlet értékét!

A vállalkozás készletadatai nettó eladási áron 2019. évben:

Időpont Nyitókészlet(millió Ft)

január 01.	35,8
április 01.	61,0
július 01.	49,5
október 01.	43,2

A 2019. év zárókészlete nettó eladási áron 44,0 millió Ft volt.

b) Számítsa ki a 2020. évre tervezett átlagkészlet értékét, amennyiben az előrejelzések szerint a 2019. évi zárókészlet nettó eladási áron 6,5%-kal lesz magasabb az időszak nyitókészleténél!

c) Számítsa ki a 2020. évi tervezett beszerzés értékét nettó eladási áron, amennyiben a tervezett éves nettó árbevétele 234,0 millió Ft!

d) Határozza meg a készletek tervezett forgási sebességét és a forgási időt 2020. évre vonatkozóan!

2. Egy áruház II. félévre vonatkozó készletadatai fogyasztói áron, Mft-ban:

július hó átlagosan	18
augusztus hó átlagosan	27
szeptember 1.	30
szeptember 30.	21
október 31.	19
november 30.	30
december hó átlagosan	25

A II. féléves forgalom 5,67 milliárd Ft. Ismerjük a következő év június 30-ai zárókészletet fogyasztói áron, ami 27 Mft, és tudjuk, hogy a forgási idő 5,00 %-kal gyorsult az előző év II.félévéhez képest.

a) Milyen mértékű volt a forgalomváltozás?

b) Állapítsa meg az 1%-os forgalomváltozásra jutó átlagkészletváltozást, szövegesen értékelje is!

3. Ön egy vállalkozás gumiabroncs készletezésért felel. A készletekkel kapcsolatos események:

Tárgydőszak nyitó készlete: 250 db, egységár: 35 eFt/db

Beszerzések:

Hónap	Mennyiség (db)	Egységár (eFt/db)
I. negyedév	175	34
II. negyedév	170	37
III. negyedév	150	34,5
IV. negyedév	145	40,5

Gumiabroncs negyedéves forgalma:

Hónap	Mennyiség (db)	Egységár (eFt/db)
I. negyedév	145	40,4
II. negyedév	165	42,4
III. negyedév	180	38,2
IV. negyedév	135	44,6

a) Határozza meg a három készletértékelési eljárás segítségével az év végén készleten lévő gumiabroncs értékét, továbbá a nyereséget is!

b) Számold ki a zárókészlet átlagárát is!

c) Számítsa ki a FIFO szerint a készletek forgási sebességét és a forgási időt!

#### 4. Válaszadás

Mi a rendelés átfutási idő?

Mi a rendelési ciklusidő?

Melyik modellnél van folyamatos készletfigyelés?

Mi az előnye a csillapításos modellnek?

Sorold fel, melyik modell az, amelyik változó időközönként rendel? (névvel és jelöléssel)

Sorold fel, melyik modell az, amelyik változó mennyiséget rendel? (névvel és jelöléssel)

**5. Döntsd el, hogy az alábbi állítások igazak vagy hamisak!**

..... Állandó rendelési mennyiségű rendeléseknél előny, hogy a beszállító kedvezményt adhat.

..... Állandó ciklusidejű rendeléseknél előny, hogy a rendelések ütemezhetőek.

..... A jelzőkészlet szint a készletnek az a szintje, amely alá annak nagysága tartósan nem csökkenhet.

**6. Melyik modell ez?**

