

Óraterv

Tantárgy:	Az üzleti tevékenység tervezése, elemzése (elmélet)	Készítette:	Kaló Zita
Évfolyam:	13. évfolyam	Szakjai:	gazdálkodási szakos közgazdász tanár
Az osztály csoport:	13. A osztály Kereskedő csoportja	Intézmény neve:	Mezőkövesdi Széchenyi István Katolikus Szakképző Iskola
Témakör:	Készletgazdálkodás	A tanév megjelölése:	2014/2015-ös
Az óra témája: A készletezési döntéseket megalapozó számítási módszerek. Átlagkészlet.			
Használt könyv: Horváthné Herbáth Mária- Stágel Imréné: Az áruforgalom tervezése, irányítása, elemzése.			
Feladatgyűjtemény: Murányi István: Feladatgyűjtemény a kereskedelmi vállalkozások gazdálkodásának elemzéséhez			

Az óra céljainak megfogalmazása:			
A készletgazdálkodási ismereteink bővítése	készletezési számítások	képletek ismertetése	összefüggések megismerése
Átlagkészlet meghatározása	új ismeret közlése	készségek, képességek fejlesztése	feladatok készletgazdálkodásra

Idő (perc)	Foglalkozási egység	Módszer, tartalom	Kapcsolódási pontok	Megjegyzés, szemléltetés
5 perc	Készletnyilvántartás egy időpontra vonatkozó készletadatainak ismerete.	Adott időszak átlagos készletnagyságának ismerete	Készlet fogalma	Tábla, jegyzet Készlet: az áruforgalom zavartalan lebonyolításához szükséges áruállomány. Egy adott időpontban a boltban található áruk összessége

Idő (perc)	Foglalkozási egység	Módszer, tartalom	Kapcsolódási pontok	Megjegyzés, szemléltetés
5 perc	Átlagkészlet megállapítása	Az adott időszak nyitó- és zárókészlet adatának egyszerű számtani átlagával számítjuk	Átlag jele felülvonás, a készlet jele K, így lesz átlagkészlet jelölés $\overline{K}$	Képlet: $\overline{K} = \frac{NYK + ZK}{2}$ Átlagkészlet = nyitó készlet + záró készlet összege és elosztjuk kettővel
4 perc	Fontos, hogy azonos adattal számoljunk	Egy-egy számításnál vagy eladási vagy beszerzési adattal számolhatunk.	Számtani átlagszámítás	Ne keverjük össze az ezer forintot és millió forintot. A feladatoknál általában ezer forintos kerekítéssel számolunk. Ft., E Ft., MFt.
10 perc	Mintafeladat megoldása Tankönyv 69. oldal	A képlet alapján. Behelyettesítünk. Ha április 1-én 1.326.000 Ft. értékű a készlet, június 30-án pedig 1.624.000 Ft. értékű a készlet, a készletfelmérés szerint, akkor az év második negyed-évének átlagkészlete: $\frac{1.326.000 + 1.624.000}{2} = 1.475.000 \text{ Ft.}$	Azt feltételezzük, hogy számtani középértéket kapunk	Képlethasználat
5 perc	Pontosabb eredményt kapunk, ha egy időszakon belül több adatot ismerünk.	Kiszámíthatjuk az egyes hónapok átlagkészletét, ha tudjuk, hogy az adott havi zárókészlet megegyezik a következő időszak nyitókészletével.	Szükséges az összefüggések ismerete	Pl. április 30. zárókészlet = a május 1. nyitó készlettel. Amilyen készletadattal zárunk este, azzal nyitunk következő nap reggel.
3 perc	További készletadatok ismertetése	Készlet május 1-én = 1.480.000 Ft. Készlet június 1-én = 1.420.000 Ft.	Átlagszámítás	Az előző számítás alapján végezzük el

Idő (perc)	Foglalkozási egység	Módszer, tartalom	Kapcsolódási pontok	Megjegyzés, szemléltetés
8 perc	Megoldása Tankönyv 70. oldal	Április havi átlagkészlet= $\frac{1.326.000+1.480.000}{2}= 1.403.000$ Ft.	Gyakorlás	Május havi és június havi átlagkészlet számítása páros munkában
5 perc	Példa megoldása, ellenőrzés	Május havi átlagkészlet = $\frac{1.480.000+1.420.000}{2}= 1.450.000$ Ft. Június havi $\bar{K} =$ $\frac{1.420.000 + 1.624.000}{2}=1.522.000$ Ft.	A tanult képlet alkalmazása	A II. negyedév átlagkészlet számítása egyéni munkában.
3 perc	Példa megoldása	A II. negyedév $\bar{K} =$ $\frac{1.403.000 + 1.450.000+ 1.522.000}{3}=$ 1.458.000 Ft.	Számtani átlag számítása	Ahány adat, annyival osztunk számtani átlagnál.
1 perc	Összefoglalás	egyszerű számtani átlag, nyitó és záró készlet	Átlagszámítás	Fogalom, képlet, jelölések megismerése
1 perc	Házi feladat	Házi feladat kiadása	Számtani átlag számítása, nyitó és záró készlet számítása képletbe való behelyettesítés	Feladatgyűjtemény 113. old. 1,2,3,4 feladat, otthoni munkaidő-igény kb. 20 perc