

A spiral-bound notebook with a white cover and lined pages is centered on a blue background with green speckles. The notebook has a red vertical margin line on the left. On the page, there is a yellow arrow pointing down and to the right, a red horizontal brushstroke, and a yellow sticky note with a clipboard icon. The top right corner of the notebook is curled up, and two orange rectangular tabs are visible behind it.

2.FELADAT

2. feladat

Anyagkészlet tényleges beszerzési áras nyilvántartás
Folyamatos mennyiségi és értéknylvántartás VAN



2. feladat

„ANYAGNYILVÁNTARTÓ” Kft.

Kiegészítő információk:

Gazdasági események:

Nyitás

Beszerezés 1

Visszaküldés

Felhasználás 1

Beszerezés 2

Engedmény

Felhasználás 2

...

Feladat:



2. feladat



„BB” típusú anyagkészletéről folyamatos mennyiségi és értékbeli nyilvántartást vezet!

Gördülő (csúsztatott) átlagár módszert alkalmazza az anyagkészletek értékelésénél

2. feladat



Mellékszámítás

	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150

2. feladat



Mellékszámítás

	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740

2. feladat Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740
Visszaküldés (Besz.1-ből)	-30	3 700	-111

2. feladat

Ssz.	Gazdasági esemény megnevezése
2b)	ÁFA

$$111 \times 27\% = 29,97 \sim 30$$

Tartozik számla		Követel számla		Összeg	eFt
454	Szállítók	466	Előzetesen felszámított általános forgalmi adó	30	30

2. feladat Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740
Visszaküldés (Besz.1-ből)	-30	3 700	-111
Felhasználás 1	-180		-637 = ~ (180 x 3 541)
Átlagár: $((50 \times 3\,000) + ((200 - 30) \times 3\,700)) / (50 + 200 - 30) =$ $(150 + 629) \text{eFt} / 220 \text{db} = 3\,541 \text{Ft/db}$			
Maradt:	+40	3 541	

2. feladat Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740
Visszaküldés (Besz.1-ből)	-30	3 700	-111
Felhasználás 1	-180		-637 = ~ (180 x 3 541)
Átlagár: $((50 \times 3\,000) + ((200 - 30) \times 3\,700)) / (50 + 200 - 30) =$ $(150 + 629) \text{eFt} / 220 \text{db} = 3\,541 \text{Ft/db}$			
Maradt:	+40	3 541	
Beszerezés 2	+200	4 000	+800

2. feladat Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740
Visszaküldés (Besz.1-ből)	-30	3 700	-111
Felhasználás 1	-180		-637 = ~ (180 x 3 541)
Átlagár: $((50 \times 3\,000) + ((200 - 30) \times 3\,700)) / (50 + 200 - 30) =$ $(150 + 629) \text{eFt} / 220 \text{db} = 3\,541 \text{Ft/db}$			
Maradt:	+40	3 541	
Beszerezés 2	+200	4 000	+800
Engedmény (Besz.2-ből)			+120 = 800 x 15%
Beszerezés 2. (korrekció)		3 400 = 4 000 Ft/db x 85%	

2. Feladat Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Nyitó	+50	3 000	+150
Beszerezés 1	+200	3 700	+740
Visszaküldés (Besz.1-ből)	-30	3 700	-111
Felhasználás 1	-180		-637 = ~ (180 x 3 541)
Átlagár: $((50 \times 3\,000) + ((200 - 30) \times 3\,700)) / (50 + 200 - 30) =$ $(150 + 629) \text{eFt} / 220 \text{db} = 3\,541 \text{Ft/db}$			
Maradt:	+40	3 541	
Beszerezés 2	+200	4 000	+800
Engedmény (Besz.2-ből)			+120 = 800 x 15%
Beszerezés 2. (korrekció)		3 400 = 4 000 Ft/db x 85%	
Felhasználás 2	-140		-479 = ~ (140 x 3 423,5)
Átlagár: $((40 \times 3\,541) + (200 \times 3\,400)) / (40 + 200) =$ $(141,64 + 680) \text{eFt} / 240 \text{db} = 3\,423,5 \text{Ft/db}$			
Maradt:	+100	3 423,5	

2. Feladat

Mellékszámítás



	db	Ft/db	eFt
Maradt:	+100	3 423,5	
Leltározás	-95		
6) Hiány: $100-95=$	-5	3 423,5	-17
Záró	+95	3 423,5	325

2. feladat

Ssz. 7) Gazdasági esemény megnevezése
Hiány

Tartozik számla		Követel számla		Összeg	eFt
86	EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	211	Anyagok	17	17



VÉGE!




De csak ennek a
feladatnak...

