

2018.június

- III. Kisebb feladatok / 2. F&O



Elmélet

IFRS15 Vevői szerződésekből származó bevétel

Az 5 lépés

Vásárlói hűségpontok



Vásárlói hűségpontok

3 eset:

- 1) Hűségpontokat kibocsátó gazdálkodó egységnél beválható hűségpontok
- 2) Harmadik félnél beválható hűségpontok
- 3) Előzőek kombinációja



Hűségpontokat kibocsátó gazdálkodó egységnél beválható hűségpontok

Tranzakciós ár

- Kiosztott kupon
- Becsült kupon beváltás

Tranzakciós ár allokálása

- Termékre
- Kuponra

Árbevétel elszámolás, kupon beváltás az egyes időszakokban

- $\text{Beváltott kupon} / \text{Becsült kupon beváltás} \times \text{Kuponra allokált árbevétel}$



Fontos infók

- Adatok e€-ban



Adatok e€-ban

Tranzakciós ár „termékértékesítés a promóciós időszakban”	2 000
Kiosztott kupon „...minden 100e€ után 5e€-os névre szóló kupon...”	100
Becsült kupon beváltás „...korábbi hasonló akciók tapasztalatai alapján a beváltási időszak alatt ... értékű kupont fognak beváltani”	80



Adatok e€-ban

Tranzakciós ár allokálás	
Termékre allokálás (Termék árbevétel) = $2\,000 \times (2\,000 / (2\,000+80))$ = $2\,000 \times (2\,000 / 2\,080)$	1 923
Kuponra allokálás (Szerződéses kötelezettség, hűségprogram miatt) = $2\,000 \times (80 / (2\,000+80))$ = $2\,000 \times (80 / 2\,080)$	77
Összesen = $1\,923+77$	2 000



Adatok e€-ban

1a / Termék árbevétel		
T Pénzeszköz	K Termék árbevétel	1 923
1b / Be nem váltott kuponok		
T Pénzeszköz	K Szerződéses kötelezettség hűségprogram miatt	77



Adatok e€-ban

Kupon beváltás Elszámolandó árbevétel	
= Beváltott kupon/Becsült kupon beváltásxKuponra allokált árbev.	
1.hónap = 50/80x77	48
2.hónap = 75/90x77-48= 64-48	16
3.hónap Maradék: 77-48-16	13
Összesen	77



Adatok e€-ban

2 / 1.hó Kupon beváltás árbevétel		
T Szerződéses kötelezettség hűségprogram miatt	K Kupon árbevétel	48
3 / 2.hó Kupon beváltás árbevétel		
T Szerződéses kötelezettség hűségprogram miatt	K Kupon árbevétel	16
4 / 3.hó Kupon beváltás árbevétel		
T Szerződéses kötelezettség hűségprogram miatt	K Kupon árbevétel	13





Vége

K