

## Élelmiszerbolt

Egy élelmiszerboltban EXCEL-ben tartják nyilván az árukészletet, annak mennyiségi és ár alakulását. Készítsük el a következő táblázatokat EXCEL-ben. A halvány szürke háttérű üres cellákat képletekkel kell kiszámolni, ill. feltölteni a feladat útmutatásai alapján.

Áru	Mértékegység	ÁFA kategória	Mennyiség	Beszerzési ár	Nettó eladási ár	ÁFA kulcs	Törzsvásárlói ár	Viszonteladói ár	Bruttó eladási ár
Kenyér	kg	2	53	75 Ft					
Kakaó	l	1	15	118 Ft					
Sajt	kg	1	210	650 Ft					
Sonka	kg	2	61	975 Ft					

Árengedmények	
Törzsvásárlói	7%
Viszonteladói	9%

ÁFA kategóriák	
1	25%
2	17%

Haszonkulcs	
-------------	--

### Feladatok:

1. Számoljuk ki a haszonkulcsot, amely a mindenkor a törzsvásárlói és viszonteladói kedvezmény összegénél 2%-kal kevesebb.
2.  $Nettó\ eladási\ ár = beszerzési\ ár * (100\% + haszonkulcs)$ .
3. Az ÁFA értékét az "ÁFA kategóriák" segédtáblázatból kell kikeresni.
4.  $Törzsvásárlói\ ár = nettó\ eladási\ ár * (100\% - törzsvásárlói\ árkedvezmény)$ .
5.  $Viszonteladói\ ár = nettó\ eladási\ ár * (100\% - viszonteladói\ kedvezmény)$ .
6.  $Bruttó\ eladási\ ár = mennyiség * nettó\ eladási\ ár * (100\% + ÁFA)$ .
7. Készítsen oszlopdiagramot az egyes cikkek nettó eladási áairól.

Az ár értékeket tizedes nélkül, pénznem formátummal kell megjeleníteni!