

	A	B	C	D	E
1	Balatonfüzfüi strand napi bevétele				
2		egységár	16 óráig eladott jegyek száma	16 óra után eladott jegyek száma	napi bevétel
3	gyerekjegy	240	210	30	
4	felöltt jegy	380	340	59	
5	diákjegy	300	180	38	
6					

A fenti táblázatban a balatonfüzfüi strand napi bevételeit látod.

- Hozd létre a táblázatot a fenti adatokkal!
- A betűk legyenek: Georgia, 14-es, normál, kék színűek!
- Az első sor legyen félkövér!
- A "B" oszlop számot tartalmazó cellái forint formátumúak legyenek!
- A "B" és "C" oszlop közé szúrj be egy új oszlopot, melynek felirata: "egységár 16 óra után" legyen!
- Számítsd ki az újonnan létrehozott oszlopba a jegyek árát, ha 16 óra után féláron lehet bejutni a strandra!
- Számítsd ki az adatokból jegyfajtánként a napi bevételt!
- Az "A6"-os cellába írd be az "Összesen" szót, és összesítsd a jegyek számát és a napi bevételt a 6. sorban!
- Mentsd el a munkádat "strand" néven a saját mappádba, majd küldd el e-mailben!

	A	B	C	D	E	F
1	Karácsonyi vásárlás					
2		mennyiség	egységár	kedvezmény	fizetendő	megtakarítás
3	kabát	1	18 900 Ft	20%		
4	nadrág	2	7 500 Ft	30%		
5	sál	1	2 400 Ft	15%		
6	kesztyű	1	900 Ft	40%		
7	csizma	1	7 800 Ft	50%		
8	Összesen			-		

Egy vásárlás adatait láthatod a táblázaton.

- Hozd létre a táblázatot a fenti adatokkal!
- A sormagasság 18, az oszlopszélesség 15 legyen!
- Az árakat tartalmazó cellákhoz rendelj forint formátumot!
- Az egységárakat tartalmazó cellákat helyezd világoszöld alapra és igazítsd középre!
- Az "E" oszlopba számítsd ki, hogy áruajtánként mennyit kell fizetni a kedvezmény levonása után!
- Az "F" oszlopba számítsd ki, hogy a kedvezmény miatt mennyivel olcsóbban jutottunk hozzá az egyes árucikkekhez!
- A "B8"-as cellában összesítsd, hogy hány terméket vásároltunk!
- Az "E8"-as, "F8"-as cellákban összesítsd a kiadásunkat és a megtakarításunkat!
- A táblázat "A" oszlopát színezd zöldre és a betűk legyenek Tahoma, félkövér, 16-os, sötétzöld típusúak!
- A cellákat elválasztó rácsvonalakat sötétzöld vastag vonallal jelenítsd meg!