

Jegyzetbolt

Egy jegyzetbolt első féléves forgalmának összesítését kell elkészítenie táblázatkezelője segítségével! Munkáját mentse táblázatkezelője formátumában *jegyzetbolt* néven!

- *Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt használjon!*
 - *A részfeladatok között lehet olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, a számot adó kifejezés helyett írjon be egy nagyságrendben odaillő számot, és azzal dolgozzon tovább, mert ezzel részpontokat kaphat!*
 - *A megoldás során vegye figyelembe a mintát!*
 - *A minta és a feladat számadatai eltérhetnek.*
1. Importálja a mellékelt *eladasok.txt* szövegfájlt a munkafüzet egyik munkalapjaként, nevezze át ezt a munkalapot *Eladások*-ra!
 2. Ugyanebbe a munkafüzetbe, egy másik munkalapként (akár köztes lépések beiktatásával) nyissa meg a mellékelt *jegyzetek.txt* szövegfájlt, és nevezze át ezt a munkalapot *Összesítés*-re! A továbbiakban erre a munkalapra dolgozzon!
 3. Az első sor elé szúrjon be egy új sort, és ennek celláiba az A1-től kezdve írja be a fejléceket alkotó kifejezéseket: *Szerző és cím, Listaár, Induló készlet, Jutalék, Eladás, Nyereség*, illetve *Készletérték*! A sor magasságát növelje meg!
 4. Az *Eladás* oszlopban az *Eladások* munkalap alapján függvény segítségével számolja ki az adott könyvből összesen eladott példányszámot!
 5. A *Nyereség* oszlopban a listaár, a jutalék és az eladás alapján számolja ki a bolt nyereségét az adott jegyzet eladásaiból!
 6. A *Készletérték* oszlopban számolja ki az el nem adott példányok értékét!
 7. A táblázat alatt, a 18. sorban összesítse a nyereséget és a készlet értékét!
 8. Formázza meg az eddig elkészült részt a minta alapján, beleértve az igazításokat, számformátumokat és stílusokat! A mintázat színe szabadon választható, de legyen mindvégig egységes.
 9. Rendezze a táblázatot az eladás alapján csökkenő sorrendbe!
 10. Egy sort kihagyva, a 20. sortól készítsen egy kiegészítő táblázatot, a fejléc kialakításánál használjon cellaegyesítéseket! Formázza meg ezt a táblázatot a fölötté lévőhöz hasonlóan!
 11. Az A22 cellában hivatkozás segítségével jelenítse meg a legkelendőbb jegyzet címét és szerzőjét!
 12. A mellette lévő cellában az *Eladások* munkalap alapján függvény segítségével határozza meg azt a dátumot, amikor a legkelendőbb jegyzetből utoljára értékesítettek!
 13. Az adatok alatt helyezzen el egy sávdigramot a nyereség szemléltetésére! A diagramnak ne legyen jelmagyarázata, a címe legyen *Féléves nyereség*, 16 pontos betűmérettel. A diagramon minden jegyzet szerzője és címe legyen látható. A diagramobjektumnak nincs szegélye, mintázata legyen a táblázatnál is használt szín, a sávok színe ugyanennek a színnek egy sötétebb árnyalata.

4. Állítsa be az oszlopok szélességét, a margókat és a diagramot úgy, hogy a munka-
lap teljes tartalma elférjen egy álló A4-es oldalon – az adatok torzítása nélkül! Az
élőlábban mindig az aktuális dátum jelenjen meg. Az élőfejben középre helyezze el
a következő címet: *Jegyzetbolt féléves forgalma*, félkövér, 20 pontos betűvel!

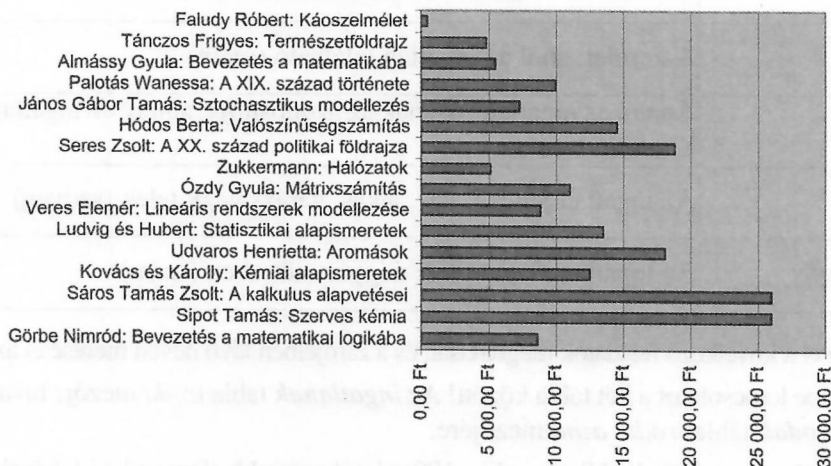
Minta:

Jegyzetbolt féléves forgalma

Szerző és cím	Listaár	Induló készlet	Jutalék	Eladás	Nyereség	Készletérték
Görbe Nimród: Bevezetés a matematikai logikába	2 030 Ft	120	5%	85	8 627,50 Ft	71 050 Ft
Sipót Tamás: Szerves kémia	3 966 Ft	100	8%	82	26 016,96 Ft	71 388 Ft
Sáros Tamás Zsolt: A kalkulus alapvetései	3 495 Ft	70	12%	62	26 002,80 Ft	27 960 Ft
Kovács és Károly: Kémiai alapismeretek	1 864 Ft	70	11%	61	12 507,44 Ft	16 776 Ft
Udvaros Henrietta: Aromások	4 432 Ft	70	8%	51	18 082,56 Ft	84 208 Ft
Ludvig és Hubert: Statisztikai alapismeretek	4 897 Ft	50	6%	46	13 515,72 Ft	19 588 Ft
Veres Elemér: Lineáris rendszerek modellezése	1 753 Ft	40	14%	36	8 835,12 Ft	7 012 Ft
Ózdy Gyula: Mátrixszámítás	2 946 Ft	40	11%	34	11 018,04 Ft	17 676 Ft
Zukermann: Hálózatok	3 220 Ft	35	5%	32	5 152,00 Ft	9 660 Ft
Seres Zsolt: A XX. század politikai földrajza	3 923 Ft	40	15%	32	18 830,40 Ft	31 384 Ft
Hódos Berta: Valószínűségszámítás	3 859 Ft	50	13%	29	14 548,43 Ft	81 039 Ft
János Gábor Tamás: Sztochasztikus modellezés	3 497 Ft	50	8%	26	7 273,76 Ft	83 928 Ft
Palotás Wanessa: A XIX. század története	4 984 Ft	50	8%	25	9 968,00 Ft	124 600 Ft
Almássy Gyula: Bevezetés a matematikába	4 367 Ft	30	9%	14	5 502,42 Ft	69 872 Ft
Tánczos Frigyes: Természetföldrajz	4 917 Ft	20	14%	7	4 818,66 Ft	63 921 Ft
Faludy Róbert: Káoszelmélet	3 227 Ft	10	14%	1	451,78 Ft	29 043 Ft
Összesen:					191 151,59 Ft	809 105 Ft

Legkelendőbb	
Könyv	Utolsó eladás
Görbe Nimród: Bevezetés a matematikai logikába	2007. 04. 05.

Féléves nyereség



2007.05.28