

4. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat cégek adatait tartalmazza az A1:I160 tartományban a következő adatokkal: cégnév, város, irányítószám, utca, telefon, fax, alkalmazottak száma, alaptőke, vezető neve.

	A	B	C	D	E	F	
1	CÉGNÉV	VÁROS	IRÁNYÍTÓSZÁM	UTCA	TELEFON	FAX	ALK
2	9X Befektetési Tanácsadó Kft.	Eger	1149 Akadémia u. 1-3.		(36)272-170	(36)163361	
3	"D5" Fantázia St	Budapest	1067 Amerikai út 13.		1126729	1186767	
4	acd GEORGE Z.K. Rt.	Budapest	1045 Andrássy út 121.		1693231	1693231	
5	AK Építőip. Inf. és Marketing Iroda	Budapest	1088 Angol u. 10-20		1384546,1384633/1384546		
6	ATTA Reklámügynökség	Budapest	1107 Angol út 9-11.		1772707	1772707	
7	ARES Budapest PR Kft.	Eger	1112 Apáczai Csere J. u. 11.		(36)267122	(36)185024	
8	NOTH Piackutató Kft.	Budapest	1012 Apáczai Csere J. u. 12-1		1159432,1359686,1359388		
9	Driam 88 Kft	Eger	1138 Apáczai Csere J. u. 4.		(36)149872	(36)140372	
10	Agrarmarketix Center Co. Inc.	Budapest	1075 Asbóth u. 9-11.		1415172,1415515	1415514	
11	AAA bank Rt.	Budapest	1126 Attila u. 71. IV/3		1552722	1554763	
12	Egeromplex Tervező Iroda Kft.	Budapest	1095 Bajcsy-Zsilinszky út 12.		2150992	2150992	
13	Kék csillag taxi Kft.	Budapest	1091 Bányalég út 80-84.		1576521,34		

Feladata a következő:

- ☞ Számítsa ki a B170-es cellában, mennyi a listában szereplő cégek átlag alaptőkéje! Az A170-es cellába írja be: „Átlagos alaptőke”!
- ☞ Vegyen fel az utolsó oszlop mellé egy új oszlopot, amiben az alaptőke nagyságát euróban is megadja! A megoldáshoz használjon képletet! Az euró árfolyamát a K1-es cellába vegye fel!
- ☞ A H161-es cellában összegezze a táblázatban szereplő cégek alaptőkéjét függvény segítségével!
- ☞ Cserélje meg az Alaptőke és az Alkalmazottak száma oszlopot!
- ☞ Rendezze a táblázatot a vezetők neve szerint növekvő rendbe!

Formázza meg a táblázatot a következők szerint:

- ☞ A városnevek legyenek félkövérek és dőltek!
- ☞ Módosítsa a munkalap első oszlopának háttérszínét világoskékre, majd keretezze be az oszlopot!
- ☞ Igazítsa középre és tegye zöld színűvé a táblázat városneveket tartalmazó celláit!
- ☞ Másolja át a cégek nevét és címadatait tartalmazó oszlopokat egy új munkalapra, majd exportálja DBF formátumú állományba a megadott néven! Az állományt ugyanoda helyezze, ahová az utolsó mentést kell majd végeznie.
- ☞ Hány olyan cég szerepel a listában, amelynek 100 vagy annál több alkalmazottja van? Az érték megkereséséhez használjon függvényt! A képletet az L1-es cellába írja!
- ☞ Készítse el a következő táblázatot a B182:C186 tartományban, majd hozzon létre a táblázat alapján szalag- (sáv-) diagramot a következők szerint (a diagram ne kerüljön külön munkalapra):

Tulajdon	Cégek száma
Magyar	110
Angol	15
Amerikai	24
Más	11

A diagram címe „Előző évi állapot” legyen!

A diagramról a pontos értékek is legyenek leolvashatók!

Az y tengely skálázása 130-ig tartson!

- ☞ Nyomtassa ki az A1:D20 tartományt!
- ☞ Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre!