

## 2. 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	G	H	I
1	CÉGNÉV	VÁROS	IRÁNYÍTÓSZÁM	UTCA	TELEFON	FAX	ALKALMAZOTTAK	ALAPTŐKE	VEZETŐ
2	9X Befektetési Tanácsadó Kft.	Szeged	1149	Akadémia u. 1-3.	272-1700, 163-3625	1633625	10	1000000	Bányai István
3	"D5" Fantázia St	Budapest	1067	Amerikai út 13.	1126729	1186767	10	1000000	Szabóné L. Zsuzsa
4	c. d. e. GEORGE Z.K. Rt.	Budapest	1045	Andrássy út 121.	1693231	1693231	50	16000	Alain Jourdan
5	aK Építőip. Inf. és Marketing Iroda	Budapest	1088	Angol út. 10-20.	1384546, 1384633/101	1384546	50	0	Tasi László
6	ATA Reklámügynökség	Budapest	1107	Angol út 9-11.	1772707	1772707	10	0	Szalay Katalin
7	ARES Budapest PR Kft.	Szeged	1112	Apáczai Csere J. u. 11.	2671223	1850241	10	0	Szabó Gabriella
8	NOTH Piackutató Kft.	Budapest	1012	Apáczai Csere J. u. 12-14.	1159432, 1359686, 9290	1359388	10	0	Szabó János
9	Dniam 88 Kft	Szeged	1138	Apáczai Csere J. u. 4.	1498725	1403729	10	1700	Szűcs Zoltán
10	Agrarmarkétx Center Co. Inc.	Budapest	1075	Asbóth u. 9-11.	1415172, 1415515	1415514	10	10000	Tóth Péter
11	AAA bank Rt.	Budapest	1126	Attila u. 71. IV/3	1552722	1554763	700	4202000	Strack János
12	Egeromplex Tervező Iroda Kft.	Budapest	1095	Bajcsy-Zsilinszky út 12.	2150992	2150992	10	0	Klopper Tamás
13	Kék csillag taxi Kft.	Budapest	1091	Bányalég út 80-84.	1576521,34		200	1000	Lázár Mihály

Feladat a következő:

1.

Számítsa ki a

B170-es cellában, hogy mennyi a listában szereplő cégek átlag alaptőkéje! Az A170-es cellába írja be: „Átlagos alaptőke”! [2 pont]

- A J oszlopban számítsa ki az alaptőkék nagyságát százvezekben! [2 pont]
- Vegyen fel az utolsó oszlop mellé egy új oszlopot, amelyben az alaptőke nagyságát euróban is megadja, két tizedes pontossággal! A megoldáshoz használjon képletet! Az euró árfolyamát a K1-es cellába vegye fel! [2 pont]
- Törölje a telefon- és faxszámot tartalmazó oszlopokat! [2 pont]
- Cserélje „Bp.”-re a „Budapest” szó minden előfordulását! [2 pont]

Formázza meg a táblázatot a következők szerint:

- A táblázat első sorát lássa el kék színű dupla szegéllyel! [2 pont]
- A táblázat első sora legyen félkövér és dőlt stílusú! [2 pont]
- Igazítsa középre és formázza meg aláhúzott stílussal a táblázat szöveges adatot tartalmazó celláit! [2 pont]
- A J oszlopban jelenítsen meg minden cégnév sorában egy „+” jelet, ha az alkalmazottak száma az átlagos alkalmazottság felett van. Egyébként „-” jel jelenjen meg! [3 pont]
- Hány olyan cég szerepel a listában, amelynek 100 vagy annál több alkalmazottja van? Az érték kiszámításához használjon függvényt! A képletet az L1-es cellába írja! [3 pont]
- Készítse el a következő táblázatot a B182:C186 tartományban, majd ez alapján hozzon létre egy csoportosított sávdigramot a következők szerint (a diagram ne kerüljön külön munkalapra): [3 pont]

Tulajdon	Cégek száma
Magyar	110
Angol	15
Amerikai	24
Más	11

A diagram címe „Előző évi állapot” legyen! [1 pont]

A diagramról a pontos értékek is legyenek leolvashatók! [1 pont]

A jelmagyarázatban a „Cégek száma (db)” szerepeljen! [1 pont]

- Nyomtassa ki az A1:F30 tartományt fekvő oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]