

3. FELADAT

Hozza létre az alábbi táblázatot a megadott helyre!

	A	B	C	D	E	F	G
1	Regisztrált munkanélküliek száma, 2003 júliusában						
2	Baranya	17 854					
3	BAZ	53 427					
4	Békés	16 210		Ahol a legalacsonyabb			
5	Budapest	18 767		Ahol a legmagasabb			
6	Csongrád	14 685					
7	Fejér	13 963					
8	Heves	12 374					
9	Nógrád	12 179					
10	Pest	16 741					
11	Tolna	10 885					
12	Vas	5 842					
13	Zala	9 197					

- Alkalmazzon ezres tagolást és dupla szegélyvonalakat a minta szerint! [2 pont]
- A táblázat címe nagyobb betűkkel és félkövér stílussal jelenjen meg! [2 pont]
- A táblázat címét az oszlopok között igazítsa középre, a megyék nevét pedig cellán belül jobbra! [2 pont]
- Rendezze a listát a munkanélküliek száma szerint növekvő rendbe! [2 pont]
- Írjon az F5-es cellába képletet, amely annak a megyének, illetve városnak a nevét jeleníti meg, ahol a legmagasabb volt a munkanélküliek száma, vagy:
Az F4-es cellába írjon képletet, amely annak a megyének, illetve városnak a nevét jeleníti meg, ahol a legalacsonyabb volt a munkanélküliek száma! [3 pont]
- Ábrázolja helyben létrehozott hasábdiaagramon a munkanélküliek számát az alábbiak figyelembevételével: [3 pont]
A diagram címe a táblázat címeként szereplő szöveg legyen! [1 pont]
Az y tengelyre kerüljön a „fő” szó! [1 pont]
A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat! [1 pont]
- A B14-es cellában függvény segítségével számítsa ki a B oszlopban szereplő munkanélküliségi adatok átlagát! Az A14-es cellába írja az „Átlag” szót! [2 pont]
- Számítsa ki a B15-ös cellában függvény segítségével a B oszlopban szereplő munkanélküliségi adatok összegét! Az A15-ös cellába írja az „Összesen” szót! [2 pont]
- Számítsa ki a C2:C13 tartományban, hogy a B oszlop egyes értékei hány százalékát adják az összesen vett értékeknek! [2 pont]
- Minden számot tartalmazó cella egy tizedes pontossággal jelenjen meg! [2 pont]
- Készítsen másolatot az A2:B13 tartományról egy másik munkafüzetbe a C1 tartománytól kezdődően. A munkafüzetet mentse a megadott helyre a megadott néven! [3 pont]
- Nyomtassa ki az eredeti táblázatot tartalmazó munkalapot (ívet) fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]