

Keresse és nyissa meg az **nyersA.XLS** állományt az EXCEL táblázatkezelővel.

1. Nevezze át CSALÁD.TXT-re! 1 p
2. Számítsa ki függvénnyel családonként az összjövedelmet. 1 p
3. Számítsa ki az egy főre jutó jövedelmet! 1 p
4. Szűrjön be még egy kérelmezőt a szükséges adatokkal a negyedik sorba, számolja ki az összjövedelmet és az egy főre jutó jövedelmet is! 1 p
5. Számítsa ki függvénnyel az A11-es cellában, hogy hány 150 000 Ft-nál nagyobb érték van a G2:G8 tartományban. 2 p
6. A pénzzadatok tartalmazó cellákat alakítsa át pénznemmé, úgy hogy tizedes jegyek ne legyenek. 1+1 p
7. Keretezze be az A1:J8-as tartományt körülötte vastagabb, belül vékonyabb kerettel. Az A2:A8 tartomány mintázata világoskék legyen! 1+1 p
8. A táblázat első sorában levő cellákban levő szöveg legyen középre igazítva és félkövér. 1+1 p
9. A Jogosultság oszlopban minden családnál írassa ki, ha az egy főre jutó jövedelmük meghaladja a 32500 Ft-os limitet, hogy „**nincs**”, ha nem haladja meg azt hogy „**van**”. 2 p
10. Készítsen halmozott oszlop diagramot az egyes családok jövedelmeiről (családfő, házastárs, egyéb)! Legyen diagramcím és jelmagyarázat! 3 p
11. A családi pótlék összege a gyermekek számától függ. Írassa ki családonként a családi pótlék összegét a J oszlopban. (Használja a segédtáblázatot.) 3 p

Igénylő neve	Családfő jövedelme	Házastárs jövedelme	Egyéb jövedelem	Együttélők létszáma	Ebből kiskorú gyermek	Össz-jövedelem	Egy főre jutó átlag	Jogosultság	Családi pótlék összege
Kovács	54 000 Ft	35 000 Ft	15 000 Ft	5	2	104 000 Ft	20 800 Ft	van	10 000 Ft
Kis	68 000 Ft	48 000 Ft		4	2	116 000 Ft	29 000 Ft	van	10 000 Ft
Fekete	110 000 Ft	29 000 Ft	42 000 Ft	6	3	181 000 Ft	30 167 Ft	van	15 000 Ft
Fehér	198 000 Ft	85 000 Ft		5	3	283 000 Ft	56 600 Ft	nincs	15 000 Ft
Szabó	75 000 Ft	67 800 Ft	10 200 Ft	7	4	153 000 Ft	21 857 Ft	van	21 000 Ft
Pék	84 500 Ft	52 700 Ft		4	2	137 200 Ft	34 300 Ft	nincs	10 000 Ft
Nagy	85 000 Ft	52 000 Ft		3	1	137 000 Ft	45 667 Ft	nincs	4 500 Ft