Táblázatkezelés – röpdolgozat

Idő: 20 perc

Segédcellát szükség esetén az O oszlopról jobbra használhatsz!

Nyisd meg a gyumolcs.xlsx állományt!

A beadott fájl neve és kiterjesztése Vezeteknev Keresztnev osztaly gyumolcs.xlsx legyen!

- 1. Az M2-es cellában határozd meg függvény segítségével azon megyék számát, ahol 40 000 feletti az össztermés!
- 2. Az M3-as cellában add meg függvény használatával, hogy mi a legnagyobb össztermésű megye neve!
- 3. Az I2:I20 tartomány celláiba kerüljön "igen" szöveg, amennyiben átlag feletti a termelés az adott megyében, különben pedig az, hogy "nem". A képletnek másolhatónak kell lennie a teljes tartományon belül!
- 4. Formázd meg a táblázatot az alábbi minta szerint!

Megyék	Alma	Körte	Cseresznye	Meggy	Szilva	Kajszi	Őszibarack	Összes termés	Átlag feletti termés?
Pest	25 066	659	1 026	3 951	4 470	4 212	8 748	48 132	igen
Fejér	4 932	706	857	2 208	2 245	2 335	5 350	18 633	nem
Komárom-Esztergom	1 345	87	152	190	453	560	536	3 3 2 3	nem
Veszprém	6 060	310	441	3 198	289	367	278	10 943	nem
Győr-Moson-Sopron	7 024	1 077	574	1 146	1 805	745	308	12 679	nem
Vas	8 700	502	85	288	348	22	5	9 950	nem
Zala	31 479	5 500	123	70	382	22	101	37 677	igen
Baranya	1 822	174	134	1 148	1 082	336	1 5 1 0	6 206	nem
Somogy	9 438	853	430	1 756	928	1 114	3 220	17 739	nem
Tolna	2 832	420	489	555	522	1 659	2 0 6 1	8 5 3 8	nem
Borsod-Abaúj-Zemplén	28 105	2 5 1 0	312	1 864	4 658	11 059	549	49 057	igen
Heves	6 290	479	359	2 644	1 310	1 601	1 902	14 585	nem
Nógrád	2 800	245	130	400	580	120	69	4 344	nem
Hajdú-Bihar	25 400	750	187	2 434	2 684	349	796	32 600	nem
Jász-Nagykun-Szolnok	116	376	451	1 020	1 276	158	214	3 611	nem
Szabolcs-Szatmár-Bereg	286 000	1 100	340	16 870	11 000	155	1 215	316 680	igen
Bács-Kiskun	50 174	1 9 7 0	332	6 314	4 365	5 100	2 343	70 598	igen
Békés	1 106	356	420	676	5 110	20	140	7 828	nem
Csongrád	4 516	226	86	1 400	1 539	411	1 582	9 760	nem