

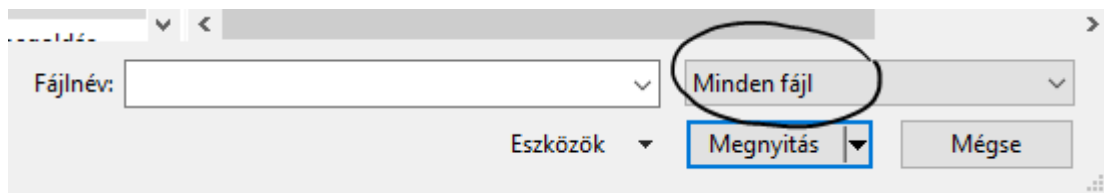
A *gyumolcs.txt* fájl tartalmazza Magyarország 2003. évi legfontosabb gyümölcsfajták termésmennyiségét megyénként.

TEAMSŐL töltsd le a mai dátum nevű mappába! (1 pont)

A táblázatkezelő program (EXCEL) segítségével oldd meg a következő feladatokat!

1. Nyisd meg az EXCEL programot, töltsd be a letöltött txt fájlt a táblázatkezelőbe és mentsd el a mai dátum mappába **statgyumolcs saját teljes neved** néven! (3 pont)

Ne felejtse el, hogy megnyitáskor legyen beállítva:



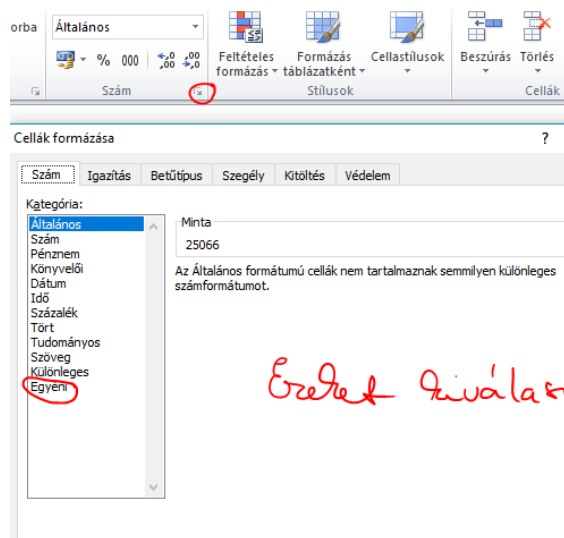
Mentéskor legyen beállítva:



2. A gyümölcsök termésmennyisége tonnában van megadva. Állítson be ezekre az értékekre ezres tagolású számformátumot, a számok után a „t” jelöléssel.

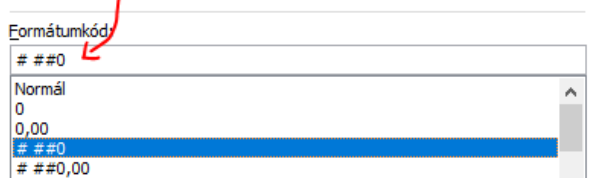
kijelölöd!

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Megyék	Alma	Körte	Cseresznye	Meggy	Szilva	Kajszi	Őszibarack
2	Pest	25066	659	1026	3951	4470	4212	8748
3	Fejér	4932	706	857	2208	2245	2335	5350
4	Komárom	1345	87	152	190	453	560	536
5	Veszprém	6060	310	441	3198	289	367	278
6	Győr-Moson	7024	1077	574	1146	1805	745	308
7	Vas	8700	502	85	288	348	22	5
8	Zala	31479	5500	123	70	382	22	101
9	Baranya	1822	174	134	1148	1082	336	1510
10	Somogy	9438	853	430	1756	928	1114	3220
11	Tolna	2832	420	489	555	522	1659	2061
12	Borsod-Abaúj	28105	2510	312	1864	4658	11059	549
13	Heves	6290	479	359	2644	1310	1601	1902
14	Nógrád	2800	245	130	400	580	120	69
15	Hajdú-Bihar	25400	750	187	2434	2684	349	796
16	Jász-Nagykun	116	376	451	1020	1276	158	214
17	Szabolcs-Szatmár	286000	1100	340	16870	11000	155	1215
18	Bács-Kiskun	50174	1970	332	6314	4365	5100	2343
19	Békés	1106	356	420	676	5110	20	140
20	Csongrád	4516	226	86	1400	1539	411	1582
21								



Egyszeres kiválasztás!

beírod "szökőzt"



Eredmény (5 pont) – ne felejts el menteni minden feladat után!

A	B	C	D	E	F	G	H
Megyék	Alma	Körte	Cseresznye	Meggy	Szilva	Kajszi	Őszibarack
Pest	25 066 t	659 t	1 026 t	3 951 t	4 470 t	4 212 t	8 748 t
Fejér	4 932 t	706 t	857 t	2 208 t	2 245 t	2 335 t	5 350 t
Komárom	1 345 t	87 t	152 t	190 t	453 t	560 t	536 t
Veszprém	6 060 t	310 t	441 t	3 198 t	289 t	367 t	278 t
Győr-Mos	7 024 t	1 077 t	574 t	1 146 t	1 805 t	745 t	308 t
Vas	8 700 t	502 t	85 t	288 t	348 t	22 t	5 t
Zala	31 479 t	5 500 t	123 t	70 t	382 t	22 t	101 t
Baranya	1 822 t	174 t	134 t	1 148 t	1 082 t	336 t	1 510 t
Somogy	9 438 t	853 t	430 t	1 756 t	928 t	1 114 t	3 220 t
Tolna	2 832 t	420 t	489 t	555 t	522 t	1 659 t	2 061 t
Borsod-Ak	28 105 t	2 510 t	312 t	1 864 t	4 658 t	11 059 t	549 t
Heves	6 290 t	479 t	359 t	2 644 t	1 310 t	1 601 t	1 902 t
Nógrád	2 800 t	245 t	130 t	400 t	580 t	120 t	69 t
Hajdú-Bih	25 400 t	750 t	187 t	2 434 t	2 684 t	349 t	796 t
Jász-Nagy	116 t	376 t	451 t	1 020 t	1 276 t	158 t	214 t
Szabolcs-S	286 000 t	1 100 t	340 t	16 870 t	11 000 t	155 t	1 215 t
Bács-Kisk	50 174 t	1 970 t	332 t	6 314 t	4 365 t	5 100 t	2 343 t
Békés	1 106 t	356 t	420 t	676 t	5 110 t	20 t	140 t
Csongrád	4 516 t	226 t	86 t	1 400 t	1 539 t	411 t	1 582 t

3. Az első és második oszlop közé szúrjon be egy oszlopot. Az oszlop első sorába írja be az „Összes gyümölcsstermés” szöveget!

B oszlopot bal gombbal kijelölöd, jobb gombbal kiválasztod a beszúrás almenüt és beszúrod az oszlopot.

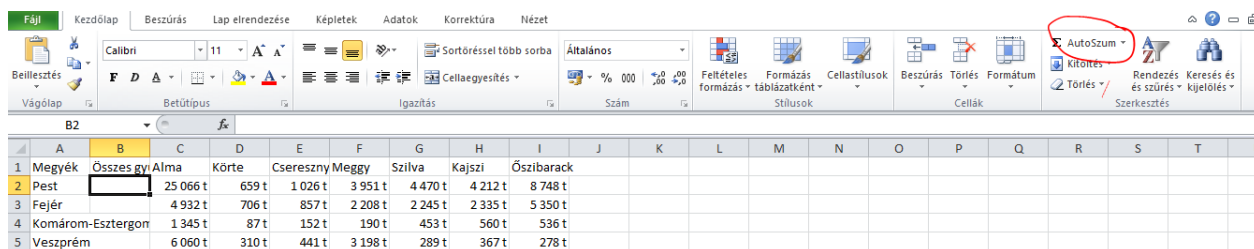
A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Megyék	Alma	Körte	Cseresznye	Szilva	Kajszi	Őszibarack	
2	Pest	25 066 t	659 t	1 026 t	3 951 t	4 470 t	4 212 t	8 748 t
3	Fejér	4 932 t	706 t	857 t	2 208 t	2 245 t	2 335 t	5 350 t
4	Komárom	1 345 t	87 t	152 t	190 t	453 t	560 t	536 t
5	Veszprém	6 060 t	310 t	441 t	3 198 t	289 t	367 t	278 t
6	Győr-Mos	7 024 t	1 077 t	574 t	1 146 t	1 805 t	745 t	308 t
7	Vas	8 700 t	502 t	85 t	288 t	348 t	22 t	5 t
8	Zala	31 479 t	5 500 t	123 t	70 t	382 t	22 t	101 t
9	Baranya	1 822 t	174 t	134 t	1 148 t	1 082 t	336 t	1 510 t
10	Somogy	9 438 t	853 t	430 t	1 756 t	928 t	1 114 t	3 220 t
11	Tolna	2 832 t	420 t	489 t	555 t	522 t	1 659 t	2 061 t
12	Borsod-Ak	28 105 t	2 510 t	312 t	1 864 t	4 658 t	11 059 t	549 t
13	Heves	6 290 t	479 t	359 t	2 644 t	1 310 t	1 601 t	1 902 t
14	Nógrád	2 800 t	245 t	130 t	400 t	580 t	120 t	69 t
15	Hajdú-Bih	25 400 t	750 t	187 t	2 434 t	2 684 t	349 t	796 t
16	Jász-Nagy	116 t	376 t	451 t	1 020 t	1 276 t	158 t	214 t
17	Szabolcs-S	286 000 t	1 100 t	340 t	16 870 t	11 000 t	155 t	1 215 t
18	Bács-Kisk	50 174 t	1 970 t	332 t	6 314 t	4 365 t	5 100 t	2 343 t
19	Békés	1 106 t	356 t	420 t	676 t	5 110 t	20 t	140 t
20	Csongrád	4 516 t	226 t	86 t	1 400 t	1 539 t	411 t	1 582 t
21								

Így fog kinézni! (Ne zavarjon, hogy nem látszik teljesen a beírt szöveg!) (3 pont)

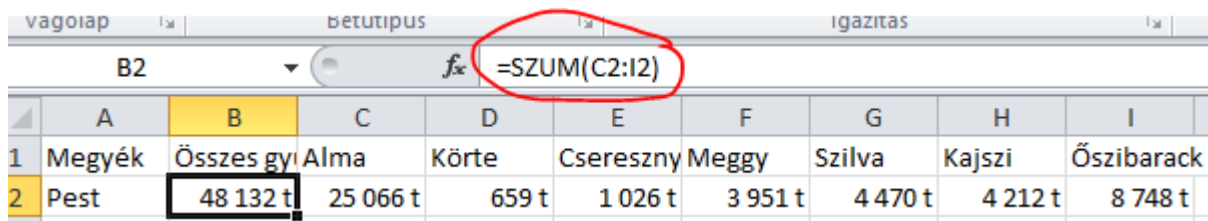
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Megyék	Összes gyümölcsstermés	Alma	Körte	Cseresznye	Meggy	Szilva	Kajszi	Őszibarack
2	Pest		25 066 t	659 t	1 026 t	3 951 t	4 470 t	4 212 t	8 748 t
3	Fejér		4 932 t	706 t	857 t	2 208 t	2 245 t	2 335 t	5 350 t

4. Számítsa ki – függvény segítségével – a létrehozott oszlopba, a megyében termelt gyümölcsök mennyiségét!

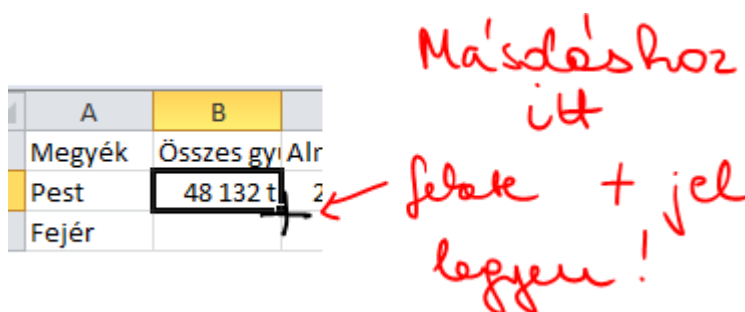
B2-es cellába állva kattints a SZUM fv-re!



Jelöld ki az összeadandó tartományt!



Másold le a B2 cella tartalmát az össze megyére!



Eredmény (5 pont)

Megyék	Összes gy	Alma
Pest	48 132 t	25 066 t
Fejér	18 633 t	4 932 t
Komárom-Esztergom	3 323 t	1 345 t
Veszprém	10 943 t	6 060 t
Győr-Ménfőcsanak	12 679 t	706 t
Vas	9 950 t	87 t
Zala	37 677 t	310 t
Baranya	6 206 t	152 t
Somogy	17 739 t	90 t
Tolna	8 538 t	208 t
Borsod-Abaúj-Zemplén	49 057 t	289 t
Heves	14 585 t	60 t
Nógrád	4 344 t	208 t
Hajdú-Bihar	32 600 t	25 066 t
Jász-Nagykun-Szolnok	3 611 t	
Szabolcs-Szatmár-Bereg	316 680 t	286 t
Bács-Kiskun	70 598 t	50 t
Békés	7 828 t	1 t
Csongrád	9 760 t	4 t

5. A megyék után, egy sort hagyjon üresen, s a következő sorban számítsa ki – függvény segítségével – azt, hogy az egyes gyümölcsökből mennyi termett az országban összesen!

Újra a SZUM függvényt használd!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Megyék	Összes gy	Alma	Körte	Csereszny	Meggy	Szilva	Kajszi	Őszibarack
2	Pest	48 132 t	25 066 t	659 t	1 026 t	3 951 t	4 470 t	4 212 t	8 748 t
3	Fejér	18 633 t	4 932 t	706 t	857 t	2 208 t	2 245 t	2 335 t	5 350 t
4	Komárom	3 323 t	1 345 t	87 t	152 t	190 t	453 t	560 t	536 t
5	Veszprém	10 943 t	6 060 t	310 t	441 t	3 198 t	289 t	367 t	278 t
6	Győr-Mos	12 679 t	7 024 t	1 077 t	574 t	1 146 t	1 805 t	745 t	308 t
7	Vas	9 950 t	8 700 t	502 t	85 t	288 t	348 t	22 t	5 t
8	Zala	37 677 t	31 479 t	5 500 t	123 t	70 t	382 t	22 t	101 t
9	Baranya	6 206 t	1 822 t	174 t	134 t	1 148 t	1 082 t	336 t	1 510 t
10	Somogy	17 739 t	9 438 t	853 t	430 t	1 756 t	928 t	1 114 t	3 220 t
11	Tolna	8 538 t	2 832 t	420 t	489 t	555 t	522 t	1 659 t	2 061 t
12	Borsod-Ab	49 057 t	28 105 t	2 510 t	312 t	1 864 t	4 658 t	11 059 t	549 t
13	Heves	14 585 t	6 290 t	479 t	359 t	2 644 t	1 310 t	1 601 t	1 902 t
14	Nógrád	4 344 t	2 800 t	245 t	130 t	400 t	580 t	120 t	69 t
15	Hajdú-Bih	32 600 t	25 400 t	750 t	187 t	2 434 t	2 684 t	349 t	796 t
16	Jász-Nagy	3 611 t	116 t	376 t	451 t	1 020 t	1 276 t	158 t	214 t
17	Szabolcs-S	316 680 t	286 000 t	1 100 t	340 t	16 870 t	11 000 t	155 t	1 215 t
18	Bács-Kisk	70 598 t	50 174 t	1 970 t	332 t	6 314 t	4 365 t	5 100 t	2 343 t
19	Békés	7 828 t	1 106 t	356 t	420 t	676 t	5 110 t	20 t	140 t
20	Csongrád	9 760 t	4 516 t	226 t	86 t	1 400 t	1 539 t	411 t	1 582 t
21									
22		682 883 t							
23									

végig (3 pont)

682 883 t	503 205 t	18 300 t	6 928 t	48 132 t	45 046 t	30 345 t	30 927 t
-----------	-----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------

Az excel fájlt add be FELADATKÉNT teamsen!

ÉRTÉKELÉS:

20-19	5
18-16	4
15-12	3
11-8	2
7-0	1