

Excel 2003 alapok – Ellenőrző kérdések

1. Milyen kiterjesztésű fájlokat készít a Microsoft Excel 2003 alkalmazás?
2. Mikre oszthatjuk fel a munkafüzeteket?
3. Milyen részekre osztható a munkaterület? Hogyan hivatkozunk ezekre?
4. Hogyan hivatkozhatunk egy kijelölt tartományra? Add meg az alábbi példára!

The image shows a portion of an Excel spreadsheet. The columns are labeled A through F, and the rows are labeled 1 through 17. A rectangular selection box is drawn around the area from column B to column E and from row 3 to row 15. The cells within this selection are shaded light blue, while the cells outside are white.

5. Hogyan nevezhetők át a munkalapok?
6. Hogyan szélesíthetők meg az oszlopok?
7. Hogyan lehet beállítani a sorok magasságát?

Adatbevitel és sorozatok

1. Hozz létre egy munkafüzetet bevezetes.xls néven!
2. Az első munkalapot nevezd át **Válaszok**-ra és az előző kérdésekre a megfelelő sorrendben itt válaszolj. Az első oszlopban sorszámozd a cellákat 1-7-ig és a második oszlopba írd a válaszokat!
3. A második munkalapot nevezd át **Sorozatok**-ra! Töltsd fel az oszlopokat 10 soron át sorszámokkal, a hét napjaival, az év hónapjaival valamint egy számtani sorozattal, melynek tagjai 5-tel térnek el egymástól!

	A	B	C	D	E
1	1.	hétfő	január	1	
2	2.	kedd	február	6	
3	3.	szerda	március	11	
4	4.	csütörtök	április	16	
5	5.	péntek	május	21	
6	6.	szombat	június	26	
7	7.	vasárnap	július	31	
8	8.	hétfő	augusztus	36	
9	9.	kedd	szeptember	41	
10	10.	szerda	október	46	
11					
12					

4. A harmadik munkalapot nevezd át **Teljesítmény**-re, és hozd létre az alábbi táblázatot!
Használd a másolást, a sorozatokat, a formázás menüjét

<i>Teljesítmény rögzítése</i>		futás (km)	felülés	fekvőtámasz	biciklizés (km)
1. hét	<i>hétfő</i>	5	150	100	20
	<i>kedd</i>	5	150	110	20
	<i>szerda</i>	6	150	120	20
	<i>csütörtök</i>	6	150	130	20
	<i>péntek</i>	10	150	140	30
	<i>szombat</i>	10	150	150	30
	<i>vasárnap</i>	10	150	160	30
2. hét	<i>hétfő</i>	11	150	170	30
	<i>kedd</i>	11	150	180	30
	<i>szerda</i>	12	150	190	30
	<i>csütörtök</i>	12	150	200	30
	<i>péntek</i>	13	150	210	30
	<i>szombat</i>	13	150	220	30
	<i>vasárnap</i>	13	150	230	35