

?

Excel haladóknak (Bártfai Barnabás)



Terjedelem: 148 oldal, B/5, Kiadási év: 2012. ISBN szám: ISBN 978-963-9425-77-4

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Fogyasztói ár 1870,00 Ft

Kedvezmény -100,00 Ft

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Leírás

Jelen könyv az Excel azon képességeit ismerteti, amelyek használatára kevesebben vállalkoznak, pedig egyáltalán nem olyan bonyolult, mint amilyennek tűnik. A könyv segítségével megismerhetjük az Excel haladóbb lehetőségeit, megoldhatjuk például az adatok védelmét, a kontrollált adatbevitelt, a szűrést, az adatelemzéseket, az optimalizálást, stb. Megbarátkozhatunk a solverrel, az adattáblákkal, a vezérlővel és megismerhetjük a kimutatások készítésének lehetőségeit is. A könyv második felében részletesen ismertetjük a makrók használatának módjait is, így segítségükkel az Excelben olyan programot varázsolhatunk, amely a saját igényeinkhez a leginkább alkalmazkodik. Ettől kezdve tehát nem kell megijedni, ha egy nagy adathalmazból gyorsan kell használható információkat kibányászni, hiszen az eszközök a kezünkben lesznek. A lehetőségek kombinálásával, az adatérvényesítések, a védelmek, a táblázatok, a kimutatások, és a makrók együttes használatával pedig szinte nem is fog létezni lehetetlen feladat.

Elektronikus formában megvásárolható:

[www.interkonyv.hu/konyvek/Excel haladóknak](http://www.interkonyv.hu/konyvek/Excel%20haladoknak)

Tartalomjegyzék:

Bevezet?	9
1. Adattípusok, függvények és másolások	11
1.1. Adattípusok kicsit másképp	11
1.2. Listás adatfeltöltés	14
1.3. Függvények	15
1.4. Adatbázis függvények	17
1.5. Képletkiértékel?	19
1.6. Másolási lehet?ségek	19
1.6.1. Értékké alakítás másolással	20
2. Adatjelölések, értékgörbék, feltételes formázás	21
2.1. Adatjelölések	21
2.2. Értékgörbék	24
2.3. Feltételes formázás	25
3. Sz?rés	27
4. Adatérvényesítés	33
5. Tagolás és részösszegszámítás	37
6. Táblázatok	39
7. Vezérl?k	41
7.1. ?rlap-vezérl?elemek és ActiveX vezérl?k	41
7.2. Vezérl?k készítése	43
7.3. Léptet?nyilak	44
7.4. Lista	45
7.5. Legördül? lista	46
7.6. Jelöl?négyzetek	47
7.7. Választógombok	47
7.8. Gördít?sáv, csúszka	48
7.9. Nyomógombok	50
7.10. Feliratok és csoportpanelek	51
7.11. Hivatkozások	51
7.12. Lapvédelem és cellazárolás	51
7.13. Esemény hozzárendelése vezérl?höz	52
8. Lehet?ségelemzés	54
8.1. Célértékkeresés	54
8.2. Optimalizálás a Solver segítségével	55
8.3. Esetvizsgáló	60
8.4. Adattáblák	63
9. Kimutatások	65
9.1. Kimutatás b?vítése	69
9.2. Adatok kiértékelési módja	69
9.3. Adatmegjelenítési mód váltása	70
9.4. További adatcsoportosítások	71
9.4.1. Mez?k kibontása	71
9.4.2. Adatok csoportosítása, adatok leválogatása	72
9.5. Egyéb lehet?ségek	73
10. Táblázatok védelme	75
10.1. Fájlok, munkafüzetek védelme	75
10.2. Lapvédelem	76
11. Makrók és Visual Basic	79
11.1. A makrókról	79
11.2. Ami a makróhasználathoz szükséges	81
11.3. Védelem a rosszindulatú makrók ellen	82
11.4. Hogyan rendezzük el a táblázatunkat?	83
11.5. Makrók rögzítése és futtatása	84
11.5.1. Makrók rögzítése 2003-as verzióig	85
11.5.2. Makrók rögzítése 2007-es verziótól	85
11.5.3. Makrók indítása	86
11.5.4. Példák makrórögzítésre	86
11.6. Makrók szerkesztése	88
11.6.1. A Visual Basic s?g?je	90
11.6.2. A makrók felépítése	90
11.6.3. Hibakezelés	92
11.6.4. Objektumorientáltság	94
11.6.5. Utasítások tesztelése	95
11.7. Makróprogramozás	96
11.7.1. Cellaazonosítások	96
11.7.2. Értékadás	98
11.7.3. Függvények a cellákban	99

11.7.4. Változók	99
11.7.5. Változók adattípusai	100
11.7.6. Egyszerűbb számítások	101
11.7.7. Függvények	103
11.7.8. Hatókörök	105
11.7.9. Üzenőablakok	106
11.7.10. Adatbeviteli ablak	107
11.7.11. Feltételvizsgálatok	108
11.7.12. Ciklusok	111
11.7.13. Tömbök	117
11.7.14. Alprogramok	119
11.7.15. Makróból elérhető Excel funkciók	120
11.7.16. Beszúrás, törlés	124
11.7.17. Nyomtatás	126
11.7.18. Fájl műveletek	127
11.7.19. Ha már végképp nem megy máshogy...	129
11.8. Új függvények készítése	130
11.9. Eseménykezelés	131
11.10. Párbeszédpanelek használata	134
11.11. Programozási tanácsok	141
11.11.1. A felhasználó mindenre képes	141
11.11.2. Kommentezés	141
11.11.3. Rövidítések	142
11.11.4. Statikus adatok	142
11.11.5. Strukturáltság, tagolás	142
11.11.6. Ismeretlen adatok	143
11.11.7. Az adatok biztonsága	143
11.11.8. Problémák a ciklusok használata során	143
11.11.9. A makró nem táblázat	143
11.11.10. Mentések	144
12. Tárgymutató	145