

# Tartalom

BEVEZETÉS.....	5
SZÖVEGSZERKESZTÉS .....	6
Szövegszerkesztő programok, a szövegszerkesztés lépései.....	6
Betűformázás.....	8
Bekezdésformázás I. ....	10
Bekezdésformázás II. ....	12
Képek beszúrása, ábrák készítése.....	14
Dokumentumok nyomtatása.....	16
Táblázatok készítése és formázása .....	18
Tabulátorok használata .....	20
Bekezdések stílusa. Tartalomjegyzék készítése .....	22
Élőfej, élőláb, oldalszám, lábjegyzet beszúrása .....	24
Gyakorló kérdések, feladatok.....	26
TÁBLÁZATKEZELÉS .....	30
A „számológéptábla” alapötlete.....	30
A táblázatkezelés alapjai.....	32
Táblázatok készítése .....	36
A relatív és az abszolút cellahivatkozás.....	40
Diagramok készítése .....	42
Statisztikai számítások. Függvények alkalmazása.....	46
Százalékszámítás .....	48
Pénzügyi számítások.....	50
Dátum- és időkezelés.....	52
Választás két lehetőség közül .....	54
Táblázatok és grafikonok más alkalmazásokban (olvasmány) .....	56
Gyakorló feladatok .....	58
WEBLAPKÉSZÍTÉS.....	62
Alapismeretek .....	62
Egyszerű weblap készítése .....	64
Adatok elrendezése táblázattal .....	68
Webhely közzététele .....	70
A HÉTKÖZNAPOK INFORMÁCIÓS TÁRSADALMA .....	72
Fordulópont a számítástechnikában: a Neumann-elvek .....	72
A számítógépek generációi.....	74
Magyar nevek a számítástechnika történetéből.....	76
Számítógépek mindenütt.....	78

## *Tartalom*

Adataink a felhőbe költöznek.....	80
Vásárlás az interneten.....	82
Informatikai biztonság .....	84
A szoftverek csoportosítása feladatuk szerint .....	86
A szoftverek csoportosítása jogi szempontból .....	88
Programok telepítése .....	90
<b>KÖNYVTÁRISMERET .....</b>	<b>92</b>
Hagyományos könyvtári katalógusok .....	92
Elektronikus katalógusok.....	94
Az adatgyűjtés és a felhasznált források .....	96
Összetett feladatok, problémák megoldása.....	98
<b>KISLEXIKON.....</b>	<b>100</b>