

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
KÖNYVTÁRISMERET	92
Hagyományos könyvtári katalógusok	92
Elektronikus katalógusok.....	94
Az adatgyűjtés és a felhasznált források	96
Összetett feladatok, problémák megoldása.....	98
KISLEXIKON.....	100