

SZERZŐK:

Alapismeretek, prezentáció, weblapkészítés:

Gubán Ákos főiskolai adjunktus

Szövegszerkesztés:

Gubán Miklós főiskolai docens

Adatbáziskezelés:

Bozó Mária főiskolai adjunktus

Alapismeretek:

Makó Zsolt rendszerinformatikus

Táblázatkezelés:

Szabó Zsolt főiskolai adjunktus

Szabó Szabolcs közgazdász

Rádi György főiskolai adjunktus

Dunai Katalin főiskolai tanársegéd

Filkor Ferenc főiskolai adjunktus

Számítógép hálózatok:

Szabó Attila számítástechnikai o.v.

Számítástechnikai szótár:

Pilinyi Viktor

SZAKMAI LEKTOROK:

Gubán Miklós főiskolai docens

Rádi György főiskolai adjunktus



Kiadja a PSZF Salgó Kft

2001.

Tartalomjegyzék

Bevezetés	5
1. Számrendszerek, ítéletkalkulus. Operációs rendszer alapismeretek	6
1.1. Számrendszerek és ítéletkalkulus	6
1.2. Operációs rendszer feladatok	7
1.3. Elektronikus levelezés (E-mail)	13
1.4. Megoldások	14
2. Szövegszerkesztés (MS Word)	21
2.1. Bevezetés	21
2.2. Példák és egyszerűbb feladatok	21
2.3. Feladatok	25
2.4. Kérdések	33
3. Táblázatkezelés (MS-Excel)	34
3.1. Cellakijelölés	34
3.2. Adatbevitel, másolás, áthelyezés, adtmódosítás, törlés	34
3.3. Cellaformázás, egyszerű táblázatok készítése	37
3.4. Munkafüzet, munkaterület mentése	40
3.5. Diagramok készítése	45
3.6. Vegyes feladatok	52
3.7. Az Excel adatbázis-kezelése	64
3.8. Pénzügyi számítások	71
3.9. Pénzügyi számítások melléklete	82
3.10. Operációkutató feladatok (Solver használata)	85
3.11. Statisztikai feladatok	89
3.12. Magyarázatok a statisztikai feladatokhoz	114
3.13. Elméleti kérdések	116
4. Adatbáziskezelés (MS Access)	121
4.1. Autó adatbázis	121
4.2. Tanfolyam adatbázis	124
4.3. Tanfolyam adatbázis	125
4.4. Fizetés adatbázis	128
4.5. Feladatok elsődleges kulcsok és táblázatok közti kapcsolatok meghatározására	132
4.6. Hobby adatbázis	133
4.7. Mikulás adatbázis	135
4.8. Törlesztés	136
4.9. Üveggyár	140
4.10. Normalizálás	143
4.11. Adatbázis tervezése	146
4.12. SQL utasítások	147
5. Prezentáció (MS PowerPoint)	151
5.1. Egyszerű irányított elkészítésű feladatok	151
5.2. Szöveg kísérettel bemutatott prezentációk	153
5.3. Önműködő bemutatók	153
5.4. Hiperhivatkozások használata	153
5.5. Általános, egyéni kidolgozású feladatok	154

6.	Weblapkészítés (MS FrontPage	155
6.1.	Egyszerű Weblapok készítése.....	155
6.2.	Speciális objektumok a Weblapokon.....	160
6.2.1.	Animáció, áttűnés és fényűjság	160
6.2.2.	Hiperhivatkozások használata (Hotspot)	161
6.2.3.	Komponensek a Weblapokon	164
6.2.4.	Többkeretes lapok (Frames Pages).....	166
6.3.	Bonyolultabb Weblapok	167
6.4.	Feladatok.....	170
7.	Számítógép hálózatok	171
7.1.	Novell hálózati feladatok	171
7.2.	UNIX/LINUX feladatok	172
7.3.	Windows NT feladatok.....	174
7.4.	Elméleti kérdések.....	175
8.	Számítástechnikai szótár	177