

Témakörök

Bevezetés	2
1. Számítástechnikai alapismeretek.....	3
2. Operációs rendszerek (MS-DOS, Windows XP, SuSe Linux 9.0)	67
3. Szövegszerkesztés (Microsoft WORD 2002)	149
4. Táblázatkezelés (Microsoft Excel 2002)	222
5. Adatbáziskezelés (Microsoft Access 2002).....	324
6. Prezentáció (Microsoft PowerPoint 2002).....	390
7. Kommunikáció (Microsoft Internet Explorer, Outlook 2002)	433
8. Weblapkészítés (Microsoft FrontPage 2002)	444

Az egyes témakörök részletes tartalomjegyzéket tartalmaznak a fejezetek előtt.

Szerzők (név, E-mail cím, fejezetek sorszáma):

Baranyiné Kovács Zsuzsanna középiskolai műszaki tanár, potyi@blsz.sulinet.hu, 3, 4.
 Bató András, bato@starjan.hu, 2.
 Borda Tiborné középiskolai informatikatanár, borda@blsz.sulinet.hu, 1, 2, 4.
 Bozó Mária főiskolai adjunktus, bmx@salgo.pszfs.hu, 5.
 Butkainé Vajda Éva középiskolai informatikatanár, butkaine@freemail.hu, 6.
 Dunai Katalin főiskolai adjunktus, kdunai@salgo.pszfs.hu, 4.
 Filkor Ferenc főiskolai adjunktus, filkor@salgo.pszfs.hu, 4.
 Gajdár Csaba programozó, gajdar@salgo.pszfs.hu, 7.
 Gajdár Csabáné programozó, dragon@salgo.pszfs.hu, 8.
 Kis Ágnes okleveles informatika szakos középiskolai tanár, kisa157@freemail.hu, 2, 3.
 Makó Zsolt, mako@salgo.pszfs.hu, 1, 2, 3.
 Molnár László középiskolai tanár, molnar.laszlo@nextra.sk, 1.
 Rádi György adjunktus, szervező vegyészmérnök, mérnöküzemgazdász, radi@salgo.pszfs.hu, 4.
 Szabó Szabolcs közgazdász, főiskolai tanársegéd, matrix@salgo.pszfs.hu, 4.
 Szabó Zsolt főiskolai adjunktus, szzsolt@salgo.pszfs.hu, 4.
 Szamosi Zsuzsanna, bubu1964@blsz.sulinet.hu, 4.

Szakmai és nyelvi lektorok (név, E-mail cím, lektorált fejezetek sorszáma):

Filkor Balázs középiskolai informatikatanár, filkorb@level.datanet.hu, 7, 8.
 Gajdár Csaba programozó, gajdar@salgo.pszfs.hu, 1, 6.
 Halama Szabolcs programozó matematikus, szakközgazda, halama@salgo.pszfs.hu, 2, 3.
 Dr. Kinczel Ferenc főiskolai docens, kinczel@salgo.pszfs.hu, 1, 2, 3, 4, 5.
 Lengyel Istvánné középiskolai informatikatanár, lengyelist@profinter.hu, 4.
 Molnár László középiskolai tanár, molnar.laszlo@nextra.sk, 6.
 Rádi György adjunktus, szervező vegyészmérnök, mérnöküzemgazdász, radi@salgo.pszfs.hu, 4, 5.
 Rádi Györgyné dr. Csányi Erika, csanyie@salgo.pszfs.hu, 1, 2, 3, 4, 5.
 Szabó Attila Számítástechnikai o.v., atyos@salgo.pszfs.hu, 1, 7, 8.
 RNDr. Tomolya Róbert középiskolai tanár, tomolya@stonline.sk, 2.

**Kiadja a PSZF-SALGÓ Kft.
Salgótarján, 2005.**

Bevezető

A könyv **gyakorlati példák, feladatokon** keresztül igyekszik bevezetni olvasóját a számítástechnika rejtelmeibe. Elsősorban az **ECDL**, a **számítógép-kezelői** és a **szoftverüzemeltetői** tanfolyamokhoz készült, de néhány fejezete ezen is túlnyúlik és a **felsőfokú** képzések (főiskolák, egyetemek) tananyagához is alkalmazható. Lásd a pénzügyi vagy a statisztikai részt.

Kiadványunk a példákon keresztüli bemutatás, ismertetés, tanítás módszerét választotta, ami nagyon hasznos az inkább **gyakorlatias** szemléletű embereknek. Sokat segít a kezdőknek is, míg néhány kifejezetten nehéz feladata (a megoldásával együtt) komoly támaszt nyújthat a felsőfokú képzésben résztvevőknek is. Mégis azt kell mondanunk, hogy a könyv, az alkalmazott módszere miatt, nem törekedhetett a tárgyalt témakörök teljes körű bemutatására. Annak, aki e teljességre törekszik, vagy rendszerezni szeretné eddigi tudását, ajánljuk a „**Számítástechnika**” (Windows 98 és Office 97-es verziókhoz) illetve a „**Számítástechnika Windows és Office XP alapokon**” című könyveinket, melyek **elméletileg rendszerezik** nagyjából ugyanezeket a témaköröket. Természetesen néhány bemutató példa található bennük is. Így a kétféle típusú könyv jól kiegészíti egymást, az egyik elméleti oldalról, míg a másik gyakorlati oldalról segíti a tanulást.

Jelen könyvünk a Windows XP és Office XP verziókon keresztül mutatja be a számítástechnika lehetőségeit. **Ez azonban ne riassza el azokat, akik más verziót használnak, hiszen a gyakorlati megoldásokban alig van különbség közöttük**, az alapvető fogásokban, pedig szinte semmi.

A részletesen kidolgozott mintafeladatok, és a számos gyakorló feladat, alkalmassá teszik a kiadványt arra, hogy segítségével önállóan, **otthoni környezetben is** biztonságosan lehessen felkészülni a vizsgákra. Ezt segítik továbbá a következő WEB címről ingyenesen letölthető, elsősorban a kiadványainkban szereplő, kidolgozott feladatok:

www.pszfsalgo.hu

Tekintettel a LINUX terjedésére, néhány feladatunkon keresztül törekszünk a **LINUX** alapszintű bemutatására is.

Szívesen vesszük, ha mindezekre illetve könyveinkre **mások figyelmét is felhívja**.

Örömmel fogadunk a jegyzettel kapcsolatos javaslatokat, bármilyen visszajelzést, az esetleges hibákra való figyelmeztetést. Ennek érdekében megadjuk minden érdekelt munkatársunk E-mail címét az előző oldalon. Észrevételeit elsősorban a szerkesztők E-mail címére várjuk.

Könyveink használatához sok sikert kívánunk

a szerkesztők