



Könyvajánló

2016

Jedlik Oktatási Stúdió Kft.

1215 Budapest, Ív u. 8-12.

Tel/fax: 276-3526

Internet: www.jos.hu

E-mail: terjesztes@jos.hu

Webáruház: www.joskiado.hu

Informatika munkatankönyv a 3. évfolyam részére (JO-0103)**Informatika munkatankönyv a 4. évfolyam részére (JO-0104)**

Könyveink az Oktatási Minisztérium által kiadott kerettanterv alapján készültek, így megfelelnek mind a NAT, mind a kerettanterv elvárásainak. Mindkét munkatankönyv *kompetencia alapú*, így a tananyag feldolgozásában főleg az egyéni és a kiscsoportos munka módszerére építenek.

Mindkét munkatankönyv öt fejezetből áll, egy-egy fejezet 4-9 tanóra anyagát tartalmazza, egy óra anyaga egy oldal terjedelmű. Minden óra tartalmaz számítógéppel megoldandó feladatokat, az új ismeretek elsajátítását példákkal, leírásokkal segíti, és megteremti a *tantárgyi koncentráció* lehetőségét is.

Minden fejezet tartalmaz legalább egy olyan játékot, amely fejleszti a tanulók logikai gondolkodását. A fejezetek, valamint a könyvek végén *ismétlő kérdések* szerepelnek. Ezek az oldalak az értékeléshez pontszámjavaslatot is tartalmaznak.

A könyv a Tisztaszoftver programban kapott jogtisztá programokra, a suliNova által licencelt Imagine Logora, és néhány szabadon felhasználható programra épít.

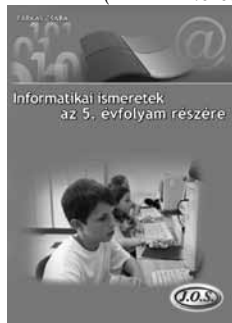
A könyvhöz készült *tanári kézikönyv* és a feldolgozáshoz szükséges fájlok a kiadó honlapjáról tölthetők le.

A könyvek A/4-es méretben, színes kivitelben készültek.

(40 oldal, bolti ára 882 Ft, iskolai ára 610 Ft)

Informatikai ismeretek az 5. évfolyam részére (JO-0115)

(EMMI kerettanterv, tankönyvi engedély száma: TKV/3871-12/2013.)



Könyvünk megfelel az EMMI kerettantervek elvárásainak.

A szükséges háttérismereteket szoftverfüggetlen módon foglalja össze, a konkrét megvalósítást az ábrákhoz kapcsolódóan többféle szoftverben (Windows XP, Windows 7) is bemutatja.

A könyvben kiemelt szerepet kapnak a valós életből vett mintapéldák és feladatok, továbbá az ábrák megértését és az ismeretek rögzítését segítő kérdések. Felhívja a figyelmet a szabályos géphasználatra, a hálózati együttműködés szabályaira és a számítógép használatának veszélyeire is.

(színes, 92 oldal, bolti ára 1.260 Ft, iskolai ára 980 Ft)

Informatikai ismeretek a 6. évfolyam részére (JO-0116)

(EMMI kerettanterv, tankönyvi engedély száma: TKV/5556-13/2013.)

Könyvünk megfelel az EMMI kerettanterveknek.

A könyv elején található alapos ismételtes lehetővé teszi, hogy könyvünket azoknak is ajánljuk, akik az 5. évfolyamon nem tanultak, vagy nem ebből a könyvből tanultak informatikát.

Ebben a könyvben az alkalmazói ismeretek felé nyitunk: Hogyan rendezzük el adatainkat úgy, hogy ha valamit keresünk, meg is találjuk? Hogyan tarthatjuk a kapcsolatot ismerőseinkkel az interneten? Hogyan kell elkészíteni egy szép dokumentumot: egy levelet, egy meghívót, egy emléklapot? Hogyan rendezzük el az összetartozó adatokat átlátható módon táblázatban?

(színes, 92 oldal, bolti ára 1.260 Ft, iskolai ára 980 Ft)



Informatikai ismeretek a 7. évfolyam részére (JO-0107)

(Tankönyvi engedély száma: TKV/423-6/2011)

Ebben a könyvben áttekintjük az információ kezeléséhez szükséges eszközöket: összefoglaljuk a számítógépek jellemzőit, áttekintjük a számítógépek fajtáit, és az egyre fontosabb mobil eszközöket (GPS, okostelefon stb.) Megtanuljuk, hogyan lehet hatékonyan összegyűjteni a szükséges ismereteket az interneten és a könyvtárban. Megnézzük, hogyan lehet az így megszerzett anyagot átalakítani, rendszerezni és másoknak bemutatni. De közben felkészülünk a ránk leselkedő veszélyekre: a különböző számítógépes kártevőkre (pl. a vírusok) és az interneten serénykedő bűnözők trükkjeire (pl. spam, internetes csalások) is.

(színes, 100 oldal, bolti ára 1.325 Ft, iskolai ára 1.035 Ft)



Informatikai ismeretek a 8. évfolyam részére (JO-0108)

(Tankönyvi engedély száma: TKV/670-6/2012)

Ebben a kötetben az irodai alkalmazásokra (szövegszerkesztés, táblázatkezelés, weblapkészítés) és az információs társadalom kihívásaira (pl. vásárlás az interneten, informatikai biztonság) helyeztük a hangsúlyt.

A háttérismeretek tárgyalása során szoftverfüggetlenségre törekedtünk, a konkrét megvalósítások az egyes rendszerekben az ábrákhoz kapcsolódnak. Az irodai alkalmazásokban egyaránt tárgyaljuk a Word 2003 és 2010-es valamint az Excel 2003 és 2010-es verzióját, a weblapkészítés fejezetben pedig az ingyenesen elérhető KompoZer és SharePoint Designer használatát.

(színes, 108 oldal, bolti ára 1.491 Ft, iskolai ára 1.245 Ft)



Informatikai ismeretek a középiskolák részére (JO-0153)

(EMMI kerettanterv, tankönyvi engedély száma: TKV/1155-14/2013.)



Könyvünk megfelel az EMMI kerettanterveknek. Azoknál a témaköröknél, amelyek szerepelnek a középszintű érettségi vizsgán is, az ismereteket az érettségi vizsgán elvárt mélységig dolgoztuk fel. Ennek megfelelően mind a gimnáziumok, mind a szakközépiskolák sikeresen használhatják az alapóraszámban tanuló csoportjaik oktatásához. Készítése során az elméleti ismereteket, illetve az egyes szoftverek használatához szükséges háttérismereteket szoftverfüggetlenül fogalmaztuk meg, így nem kötődik szorosan egyetlen irodai programcsomaghoz sem.

(színes, 232 oldal, bolti ára 2.350 Ft, iskolai ára 1.865 Ft)

Informatikai feladatgyűjtemény (Negyedik kiadás) (JO-0163)

(EMMI kerettanterv, tankönyvi engedély száma: TKV/5990-20/2013.)



A feladatgyűjtemény több mint 1700 feladatot tartalmaz, egyaránt ajánljuk azoknak, akik közép- vagy emelt szintű érettségi vizsgára készülnek, és azoknak is, akik ECDL vagy OKJ vizsgát kívánnak tenni.

Szorosan kötődik a kiadó informatika tankönyveihez. Bőséges feladatállományt tartalmaz az elméleti ismeretek, az operációs rendszer, a szövegszerkesztés, a táblázatkezelés, a prezentáció és grafika, az adatbázis-kezelés, az internet használata, a webszerkesztés, az algoritmizálás, valamint a könyvtárismeretek elsajátításához.

(256 oldal, bolti ára 1.995 Ft, iskolai ára 1.490 Ft)

Windows 7 és Office 2010 középfokon (JO-0177)

(Tankönyvi engedély száma: TKV/129-5/2011.)



Kompetencia alapú tankönyvünk az OM által kiadott középiskolai kerettanterv alapján készült, de beépítettük az érettségi vizsga és az ECDL vizsgarendszer követelményeit is.

A szükséges elméleti háttérrel szoftverfüggetlen módon fogalmaztuk meg, míg a gyakorlati ismeretek feldolgozásához eszközként a címadó Windows 7 operációs rendszert és az Office 2010 irodai programcsomagot használtuk. Ezek egységes felépítése és új grafikus felülete lehetővé teszi a tananyag feldolgozásához szükséges idő hatékony kihasználását, és segíti a NAT különböző műveltségterületein megszerzett ismeretek integrálását.

(256 oldal, bolti ára 1.974 Ft, iskolai ára 1.530 Ft)

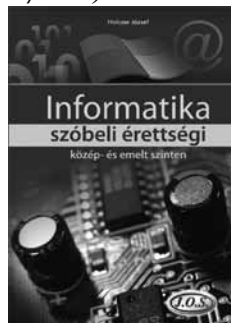
Informatika szóbeli érettségi közép- és emelt szinten (Negyedik kiadás) (JO-0193)

(EMMI kerettanterv, tankönyvi engedély száma: TKV/5684-20/2013.)

Az érettségi vizsga 2005 óta egységes elvárást jelent mind a gyakorlati, mind a szóbeli vizsgarészen.

Könyvünkben azokat az ismereteket dolgoztuk fel, amelyeket a jelöltektől a szóbeli vizsgabizottság kér számon a közép-, illetve az emelt szintű vizsgán. Arra törekedtünk, hogy a jelöltek általános képet kapjanak az elvárt anyagról, ezért nem egy konkrét tétel sor mentén dolgoztuk fel az ismereteket. Az érdeklődők számára a kiadó honlapjáról (www.jos.hu) teszünk elérhetővé egy tétel sor mintát és az érettségi vizsgával kapcsolatos egyéb információkat.

(280 oldal, bolti ára 2.480 Ft, iskolai ára 1.595 Ft)



Informatika gyakorlati érettségi közép- és emelt szinten (JO-0195)

(Tankönyvi engedély száma: TKV/345-3/2012.)

A feladatgyűjteményben feladatokat a megfelelő témakörök szerint csoportosítottuk, hogy az olvasó jobban koncentrálhasson egy-egy ismeretanyagra.

A könyv első része fokozatosan nehezedő, bevezető jellegű feladatokat tartalmaz, ezt követik a közép-, illetve az emelt szintű feladatok. Összeállításuk során arra törekedtünk, hogy akár egy-egy teljes vizsga is összeállítható legyen az azonos problémához kapcsolódó feladatokból.

A feladatokhoz pontozási útmutatót is készítettünk, mellyel a felkészülők ellenőrizhetik a tudásukat.

(232 oldal, bolti ára 1.995 Ft, iskolai ára 1.450 Ft)



A programozás alapjai Visual Basic .NET-ben (JO-0253)

A programozás világában tett első lépések során két dolgot kell megtanulnunk: hogyan működik a program, és hogyan kell azt létrehozni. Ebben a könyvben ezt a kettős célt a Visual Basic 2008-as eszközeivel érjük el.

A könyvet azoknak ajánljuk, akik pl. az emelt szintű érettségi vizsgára készülve, a modern grafikus felület lehetőségeit kihasználva szeretnének megismerkedni a programozás alapjaival.

Az elméleti háttérrel ezért nyelvfüggetlenül foglalmaztuk meg, nagy hangsúlyt fektettünk a kisebb-nagyobb mintapéldákra, míg a nyelvspecifikus ismereteket táblázatokba rendeztük.

(232 oldal, bolti ára 1.974 Ft, iskolai ára 1.450 Ft)



Windows 8 és Office 2013 felhasználóknak (JO-0178)



A Windows történetében a Windows 95 megjelenése óta nem történt ekkora változás az operációs rendszer szemléletében, mint a Windows 8 esetében. A felhasználóknak számos funkciót szinte újra kell tanulniuk.

Könyvünkben bevezetjük az Olvasót a Windows 8 alkalmazásainak használatába. Áttekintjük az elméleti alapokat, bemutatjuk az Internet Explorer 10 újdonságait, a Word, az Excel, a PowerPoint, az Outlook, az Access, a Fotótár és a SharePoint Designer programok használatát.

(300 oldal, bolti ára 2.495 Ft, oktatási ára 1.530 Ft)

Windows 7 és Office 2010 felhasználóknak (JO-0176)



A Windows 7 megbízhatósága és az Office 2010 programjainak egyszerű kezelhetősége, olyan eszökhöz juttatja a felhasználót, amellyel feladatait magas színvonalon tudja végrehajtani.

Könyvünkben tárgyaljuk a Windows 7 kezelését, bevezetjük az olvasót a Word, az Excel, a PowerPoint, az Outlook, az Access, a Picture Manager és a SharePoint Designer használatába. Ezekon kívül áttekintjük az elvárt elméleti alapokat is.

Figyelembe vettük a különböző követelményeket (NAT, OKJ, ECDL), de azokon jelentősen túlléptünk, hogy a tárgyalta ismeretek megfeleljenek a mindennapok elvárásainak.

(272 oldal, bolti ára 1.974 Ft, oktatási ára 1.530 Ft)

Windows 7 és Office 2007 felhasználóknak (JO-0175)



Könyvünkben azokat a számítógépes ismereteket tekintjük át, amelyekre napjainkban egy megfelelő „informatikai írástudással” rendelkező felhasználónak szüksége van. Eszökhöz a Windows 7 operációs rendszert és az Office 2007 irodai programcsomagot használjuk.

Ezt a könyvet ajánljuk mindenkinek, akik szeretnének megismerkedni a címadó szöftveerekkel, így egyaránt ajánljuk az ECDL vizsgára készülő felnőtt hallgatóknak, valamint a középiskolák alapóraszámban tanuló osztályai részére, és a középszintű érettségi vizsgára készülő csoportok számára.

(248 oldal, bolti ára 1.974 Ft, oktatási ára 1.450 Ft)

Windows XP és Office 2003 felhasználóknak (JO-0172)

Könyvünket azoknak ajánljuk, akik önállóan vagy szervezett oktatás (OKJ, ECDL, iskolai oktatás) keretében szeretnének megismerkedni az alkalmazott számítástechnika eszközeivel.

Ebben a könyvben az elméleti alapokon túl tárgyaljuk a Windows XP kezelését, és bevezetjük az olvasót a Word, az Excel, a PowerPoint, a Publisher, az Outlook, az Access, az InfoPath és a SharePoint (egymással szoros kapcsolatban lévő szoftverek) használatába. Könyvünk megírásánál természetesen figyelembe vettük a különböző központi követelményeket (NAT, ECDL, OKJ, középszintű érettségi) is.

(264 oldal, bolti ára 2.415 Ft, oktatási ára 1.470 Ft)



Windows Vista és Office 2007 felhasználóknak (JO-0174)

Ma már szinte minden íróasztalon és szinte minden lakásban ott van a számítógép. A felhasználók ennek megfelelően még biztonságosabb és még több lehetőséget nyújtó operációs rendszert, illetve még könnyebben kezelhető, még sokoldalúbb irodai programcsomagot várnak el. Ezeknek a feltételeknek tesz eleget a Windows Vista és az Office 2007.

Könyvünk segítségével az olvasó megismerkedhet e két szoftvercsomag új szemléletmódjával, továbbá a könyv didaktikus felépítése és számtalan példája, feladata alapján el is sajátíthatja, be is gyakorolhatja azok használatát.

(244 oldal, bolti ára 1.974 Ft, oktatási ára 1.395 Ft)



Előkészületben:

Windows 10 és Office 2016 felhasználóknak

A C# nyelv és a programozás alapjai (JO-0254)



Vannak, akik úgy gondolják, hogy a programozás a mai világban már elengedhetetlen tudás azok számára, akik az informatika világában kívánnak elhelyezkedni. Sokan úgy vélik, hogy a programozás segítségével megkönnyíthetik, hatékonyabbá tehetik a munkájukat. Mások pedig egyszerűen az alkotás örömét találják meg a programozásban.

A könyv igyekszik bemutatni a C# programozási nyelv alapjait. A mintapéldák és ábrák a Microsoft Visual C# 2010 Express programmal készültek.

(200 oldal, bolti ára 1.980 Ft, oktatási ára 1.530 Ft)

C# programozás lépésről lépésre (JO-0340)



A C# (ejtsd: szí-sárp) a .NET egyik fő programozási nyelve, 1999 -ben Anders Hejlsberg vezetésével kezdték meg a fejlesztését. A C# tisztán objektumorientált, típusbiztos, általános felhasználású nyelv. A tervezésénél a lehető legnagyobb produktivitás elérését tartották szem előtt.

A nyelv elméletileg platform független, így létezik Linux és Mac fordító is, de a .NET programozáshoz a legjobb választás a Visual Studio. A „nagy” fizetős változatok (Professional, Ultimate) mellett létezik az ingyenes Express család is, amelynek tagjai szinte teljes körű szolgáltatást nyújtanak.

(288 oldal, bolti ára 2.480 Ft, oktatási ára 1.590 Ft)

Programozási ismeretek haladó felhasználóknak (JO-0252)



Ezt a könyvet azoknak szántuk, akik szembekerültek azzal, hogy a továbblépéshez a programozás alapjaival is tisztában kell lenniük. Könyvünkben a HTML és az SQL áttekintése után mintapéldákon keresztül átnézzük a Visual Basic.NET lehetőségeit és az eredményes programozáshoz szükséges elméleti alapokat.

A tárgyalt ismeretanyagot összehangoltuk a hivatalosan elvárt követelményekkel, így egyaránt ajánljuk az emelt szintű érettségire, a programozó szakmai vizsgára készülőknek, és minden „haladó” felhasználónak.

(194 oldal, bolti ára 2.415 Ft, oktatási ára 1.365 Ft)

Windows 8 fejlesztés lépésről lépésre (JO-0342)

(Készült a devPortal.hu közösség támogatásával.)

A Windows 8 olyan fejlesztői platformot kínál, melynek segítségével a .NET fejlesztők, és a más platformokról érkezők is hasznosíthatják meglévő C++ vagy HTML/JavaScript tudásukat. Ez a könyv azt tűzte ki céljául, hogy bevezeti az Olvasót a Windows 8 stílusú alkalmazások készítésének alapjaiba.

Az egyes fejezeteket igyekeztünk úgy kialakítani, hogy azok a legelsőtől az utolsóig folyamatosan feldolgozhatók legyenek. Nem törekedtünk arra, hogy azt tankönyvszerűen – egységes és száraz stílusban – írjuk, minden egyes fejezet az alkotójának saját stílusát, megközelítésmódját tükrözi.

(272 oldal, ára 2.495 Ft)



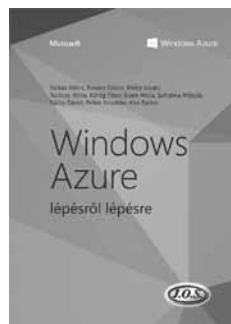
Windows Azure lépésről lépésre (JO-0344)

(Készült a Microsoft Magyarország megbízásából.)

A felhő a következő években gyökeresen átalakítja az informatikát. A *Windows Azure* a Microsoft felhőplatformja. Kulcsrakész felhőinfrastruktúrát és -platformot nyújt az üzemeltetőknek és a fejlesztőknek. Ismerős technológiákra (Windows Server, .NET) épül, támogatja a népszerű nyílt forráskódú rendszereket (Linux, PHP, stb.), és együttműködik az elterjedt menedzsment- és fejlesztőeszközökkel (pl. System Center, Visual Studio, Eclipse).

Ez a könyv átfogó képet ad a platform képességeiről és könnyen követhető, gyakorlatias lépéseken keresztül vezet be a használatába.

(342 oldal, ára 2.495 Ft)



Adatkezelés otthon és a felhőben. (JO-0341)

A Microsoft SQL Server 2012 és a Microsoft SQL Azure alkalmazása

(Készült a devPortal.hu közösség támogatásával.)

„2012 tavaszán, majdnem fél évszázaddal az SQL-nyelv kifejlesztése után elérkezettnek láttam az időt, hogy írjak egy könyvet a Transact SQL nyelvről.

Hogy miért pont most? Azért, mert angol nyelvű szakirodalom van bőven, talán még naprakész is akad, de magyarázó leírásokkal tűzdelt, a legújabb fejlesztéseket is figyelembe vevő magyar nyelvű könyv nincs a piacon.”

(Fóti Marcell)

(144 oldal, ára 1.680 Ft)



Silverlight 4 (JO-0334)

(Készült a devPortal.hu közösség támogatásával.)



Ez a könyv a Microsoft Silverlight 4 technológiáját mutatja be, hogy a szakmai közösség magyar nyelven juthasson hozzá az alapok elsajátításához szükséges információkhoz.

Tömören áttekinti a Silverlight 4 képességeit, segít megérteni szemléletmódját, felhasználási lehetőségeit. Így azokat a gyakorlati tapasztalatokat igyekszik átadni, amelyek segítségével a technológia birtokba vehető.

Az egyes fejezetek egymásra épülnek, az első fejezettől az utolsóig folyamatosan feldolgozhatók, stílusukban azonban egy felhasználói csoport kötetlen összefüggésének hangulatát idézik.

(333 oldal, ára 1.995 Ft)

Windows InTune. Felügyelet a felhőből (JO-0339)

(Készült a Microsoft Magyarország támogatásával.)



A Windows Intune egy felhőalapú, havdíjas felügyeleti megoldás, mely áll egy ügyfélszoftverből és egy böngésző alapú felügyeleti konzolból. Segítségével számos felügyeleti feladatot végezhetünk el, pl.: frissítések telepítése, végpontvédelem, leltárkészítés, távsegítség.

A Windows Intune-ra való előfizetéssel egyszeri nagy beruházás nélkül, kapunk egy felhőalapú „System Center” megoldást, teljes értékű vírus+spyware+rootkit védelemmel, távsegítséggel, hardver és szoftver leltárral, licenc kezelő megoldással és számos további szolgáltatással.

(48 oldal, ára 695 Ft)

Windows Server 2008 R2 (JO-0337)

... A kihívás állandó



Könyvünk bemutatja a Microsoft sok új szolgáltatást hozó Server 2008 hálózati operációs rendszerét, és annak legújabb változatát, a szintén sok új képességet felvonultató a Server 2008 R2-t is.

A szerző a TechNet program korábbi szakmai vezetője, ebben a könyvben összefoglalta és kiegészítette a rendszergazdák részére szervezett „Informatika Tisztán” sorozat előadásait.

A könyv megírása során bizonyos rendszergazdai alapismereteket feltételezett ugyan, de művét igyekezett jól érthetően, és ahol szükséges ott a „lépésről lépésre” szinten leírni az ismereteket, hogy az olvasó a megszerzett tudás rutinná átalakíthassa.

(313 oldal, ára 1.995 Ft)

Otthoni és irodai hálózatok zsebkönyve (JO-0352)

Könyvünkben az alapoktól indulunk, és gyakorlatias jelleggel mutatjuk be a számítógépes helyi hálózat kialakításának lépéseit az otthoni számítógép internetre kapcsolásától indulva. Ezt a hálózatot kibővítjük több számítógéppel, beállítjuk a vezeték nélküli hálózatot, majd több vezeték nélküli hálózatot össze is kapcsolunk. Végül az utolsó fejezetben bemutatunk egy vállalati szolgáltatáscsomagot, melynek segítségével cégek, iskolák, szervezetek szerver üzemeltetése nélkül használhatnak professzionális e-mail és csoportwebhely szolgáltatásokat.

(192 oldal, bolti ára 1.960 Ft, oktatási ára 1.575 Ft)



Modern munkakörnyezet építése Windows Server 2012, Windows 8 és Office 365 alapokon (JO-0343)

(Készült a Microsoft Magyarország megbízásából.)

A könyv elsősorban a kis- és középvállalati rendszergazdáknak szól. A fejezetekben végignézzük egy komplett infrastruktúra kialakítását, gyakorlati ötletekkel, tanácsokkal látjuk el, és bemutatjuk a legújabb technológiákat, köztük a magas rendelkezésre állás, a virtualizáció és a powershell alapú üzemeltetés újdonságait. Az utolsó fejezetben bemutatjuk az Office 365 termékcsaládot, annak szolgáltatásait, és végigvezetjük Önt a bevezetés, migrálás és üzemeltetési feladatokon.

(240 oldal, ára 2.495 Ft)



Rajzoljunk CAD programokkal! (JO-0371)

(AutoCad 2007, Mechanical Desktop, Inventor)

Ön most ismerkedik a CAD programok alapjaival, vagy meglévő tudását szeretné elmélyíteni? ECDL CAD modul, alapfokú vagy üzemeltetői AutoCad vizsgára készül? Érdeklődik a korszerű térbeli tervező programok iránt?

Lapozzon bele könyvünkbe, amelynek példaanyagát úgy állítottuk össze, hogy az olvasó könnyen elsajátíthassa az egyes AutoDesk programok szerkesztési módszereit, és összehasonlíthassa a szemléletbeli különbségeket! Az áttekinthetőség érdekében a 3D grafikat tárgyaló rész színes kivitelben készült.

(256 oldal, bolti ára 2.940 Ft, oktatási ára 1.890 Ft)



Webszerkesztés könnyedén (JO-0236)



Ha Ön diák vagy kisvállalkozó és saját honlapot szeretne, akkor használja a SharePoint Designert! Mivel a Microsoft Office programcsalád része, menürendszere hasonlóan épül fel a többi Office-szoftverhez, így kezelése könnyen elsajátítható. A program ingyen letölthető az internetről.

Ez a könyv nélkülözhetetlen azoknak, akik saját profi honlapjukkal jelen szeretnének lenni az interneten. Példák segítségével elsajátíthatják a weblapszerkesztés lépéseit.

Kezdőknek, középhaladóknak és érettségizőknek egyaránt ajánljuk a könyvet.

(172 oldal, bolti ára 1.974 Ft, oktatási ára 1.365 Ft)

Gazdasági számítások Excel 2007-ben (JO-0235)



A könyv példakon keresztül mutatja be, hogyan használhatjuk ki az Excel 2007 lehetőségeit a gazdasági életben felmerülő problémák kezeléséhez.

Például kisvállalkozók mérleget készíthetnek, amelyből mutatók és arányszámok alapján értékelhetik eredményességüket. Útelszámolás segítségével nyilvántarthatják a havi szállításokat, elemezhetik az üzemanyag felhasználását. Mérlegelhetik azt, hogy nagyobb mennyiségű terméknél érdemes-e raktárhelyiséget bérelni, vagy csak piacra termelni. Adózók számára készült egy pár soros makró, amely a bevételek és a költségek alapján kiszámolja, hogy mennyi a jövedelem és az adó, stb.

(156 oldal, bolti ára 1.680 Ft, oktatási ára 1.260 Ft)

Esztétikus dokumentumok Worddel (JO-0232)



Ezt a könyvet azoknak szántuk, akik a Word használatának alapjait már ismerik, ám szeretnének a szövegszerkesztés mesterévé válni.

A könyv először áttekinti a dokumentumok, kiadványok készítésének évszázadok alatt kialakult sajátosságait, majd típusonként tárgyalja azokat. Részletesen megismerkedhetünk a hivatalos dokumentumok, a tanulmányok, a marketing jellegű kiadványok készítésének szabályaival, de a szerző kitér a könyv és az újság jellegű kiadványok készítésére is.

A könyv elnyerte „Az év informatika tankönyve” címet.

(176 oldal, bolti ára 1.960 Ft, oktatási ára 1.365 Ft)

Vállalati szintű projektirányítás MS Office Project 2010 segítségével (JO-0322)

A szerző MS Office Projecttel foglalkozó könyveit egyaránt használják a felsőoktatásban és a tanfolyami képzésben.

A Project 2010-es változata tovább tágította a program látókörét és szemléletmódját, új képességei igyekeznek lefedni a projektek egész életciklusát. Megváltozott a kezelőfelülete és a beépítettek több, a felhasználók által régen várt opciót is.

A különféle problémákat lépésről lépésre bemutató gyakorló feladatok a könyv CD mellékletére kerültek, a szerző azokat animációkon keresztül mutatja be. A könyvben egy kedvezményes tanfolyami oktatásra feljogosító kupon is található.

(360 oldal, bolti ára 6.930 Ft, oktatási ára 4.990 Ft)



Bevezetés a Microsoft Office Project 2003 használatába (JO-0233)

A Magyarországon használatban lévő projektirányítási szoftverek döntő többségét az MS Project változatai alkotják.

A szakma pozitív fogadókészségét megalapozóvá teszi a szoftver rugalmas alkalmazhatósága (kis- és középvállalkozások, ill. vállalatok projektjeire is) a projekt teljes életciklusának különböző fázisaiban, irányítási szintjein, valamint különböző funkcióira egyaránt. A szerző fejezetenkénti ellenőrző kérdésekkel és tárgymutatóval is segíti az olvasót.

A könyvhöz tartozó segédanyagok letölthetők a kiadó honlapjáról: <http://www.jos.hu/Konyv/0233/index.html>.

(240 oldal, bolti ára 3.465 Ft, oktatási ára 2.520 Ft)



Windows Vista és Office 2007 középiskolásoknak (JO-0173)

(Tankönyvi engedély száma: KHF/878-22/2008.)

Könyvünk a középszintű érettségi vizsgán elvárt informatikai ismereteket dolgozza fel, így a középiskolák alapóraszámában tanuló osztályai és az érettségi vizsgára készülő csoportok számára egyaránt ajánljuk.

Az ismeretek feldolgozásához eszközként a Windows Vista operációs rendszert és Office 2007 irodai programcsomagot használjuk. A programcsomag egységes felépítése nemcsak a tananyag feldolgozásához szükséges idő optimális kihasználását, hanem a kapcsolódási pontok bemutatását is lehetővé teszi.

(260 oldal, bolti ára 1.995 Ft, iskolai ára 1.395 Ft)



Fizika I. (JO-0401)



Vermes Miklós, a Kossuth-díjas fizika tanár közérthető stílusban, a kísérletekre és példákra alapozva készítette el nagy sikerű fizika tankönyvét.

A könyv az elméleti ismereteket tömören foglalja össze, és igen sok, a hétköznapi életből vett kísérlettel, példával és feladattal egészíti ki azt.

Bár a könyv az 1980-as években íródott, mindmáig megállja helyét a középiskolai fizika oktatásban, és útmutató lehet módszertani kérdésekben is.

Az I. kötet a mechanika és a hőtan fejezeteit tartalmazza.

(I. kötet: 220 oldal, bolti ára 1.586 Ft, oktatási ára 1.260 Ft)

Fizika II. (JO-0402)



Vermes Miklós: Fizika II. c. könyve az I. kötet folytatásaként az elektromosságtan, az optika, a modern fizika és a csillagászat témaköreit tartalmazza.

Csakúgy mint az I. kötetet, ezt is a szerző eredeti ábrái illusztrálják, amelyek egyszerűek, lényegretörőek, és könnyedségük ellenére is megőrzik a könyv tudományos jellegét.

A ma elfogadott szabványokhoz és fizika tantervi követelményekhez a szerzővel évtizedeken át együtt dolgozó közvetlen kollégái „Muki bácsi” szellemében igazították hozzá a több évtizede sikeres tankönyvet.

(II. kötet: 248 oldal, bolti ára 1.680 Ft, oktatási ára 1.365 Ft)

A versenyúszás alapjainak oktatása (JO-2011)



Kiss Miklós, aranyérmes úszóink (pl. Egerszegi Krisztina, Cseh László) első edzője ebben a könyvben mutatja be azt a módszert, amely megalapozta tanítványai sikerét.

„Nyugodtan mondhatom, hogy ez a könyv minden úszásoktatással foglalkozó edzőnek »bibliája« lehet. A »mit miért és hogyan tanítsunk, hogyan javítsunk« brilliáns logikája segítséget nyújthat nemcsak az edzőnek, hanem versenyzőnek, szülőnek egyaránt.”

(Kiss László, szövetségi kapitány)

(színes, 272 oldal, bolti ára 4.830 Ft, oktatási ára 3.864 Ft)

Biztosan sikerül? (JO-0522)

Felkészülés a 6 évfolyamos gimnáziumok felvételi vizsgájára...

Feladatgyűjteményünk témakörönként csoportosítva, fokozatosan nehezedő feladatok segítségével készíti fel a tanulókat a felvételi követelmények elsajátítására; mindkét tárgyhoz tartalmaz azonban 5-5 vegyes feladatsort is. A példatárat szakkörökre, tanórai differenciálásra és vetélkedőkre is ajánljuk, mivel az alapkészségek elsajátítására, a logikus gondolkodás fejlesztésére helyezi a hangsúlyt. A kötet tartalmazza a megoldásokat is, így egyaránt alkalmazható egyéni és csoportos munkára.

(215 oldal, bolti ára 1.995 Ft, oktatási ára 1.395 Ft)



Középiskolára előkészítő feladatok - Matematika (JO-0511)

A feladatgyűjtemény az átlagos vagy annál nehezebb feladatok módszeres áttekintésével és begyakoroltásával segíti a négy évfolyamos középiskolai felvételi vizsgára készülőköt.

A rutinszerűen kitűzhető egyszerű feladatokkal nem foglalkozik, viszont a típuspéldák és a nehezebb feladatok esetében a megoldások menetét is tartalmazza.

A szerzők több évtizedes tapasztalataikat foglalták össze, és figyelembe vették az új tantervi elvárásokat is.

A könyvet elsősorban szervezett formában felkészülő tanulók részére ajánljuk.

(136 oldal, bolti ára 1.680 Ft, oktatási ára 987 Ft)



Életrevaló fiataloknak (JO-0016)

(A Karinthy Frigyes Gimnázium Kiadó könyve)

Sokszor jól jönne, ha felnőtt emberként is olyan érthető, szépen levezetett megoldásokat kaphatnánk az életben felmerülő problémáinkra, mint amit az iskolai tanórákon megszoktunk.

Sajnos a tankönyvekben nincs meg minden tudnivaló, amire a hétköznapokban szükségünk lehet. Ennek a hiányosságnak a legalább részben pótlására vállalkozik ez a könyv. Tíz témakörben, avatott szakemberek tolmácsolásában.

(224 oldal, bolti ára 2.200 Ft, oktatási ára 1.890 Ft)



101 ötlet innovatív tanároknak (JO-0013)

Ötletek a feladatgyűjteményből: a tengerek élővilága, napfogyatkozás, az Uffizi képtár, sajtóműfajok, láncreakció, stb.

Ezek a témák csodálatos fotókkal, videókkal, érdekes diásorokkal, szimulációs programokkal szemléltethetők. A gyerekek dolga, hogy fényképezzenek, adatokat gyűjtsenek az internetről, és ízléses formában bemutatót vagy weblapot készítsenek belőle. Méréseket végezhetnek, amelynek eredményeit táblázatban rögzíthetik, majd diagramokon szemléltethetik a változásokat.

A könyvet több nyelvre is lefordították, így például elérhető angolul vagy bolgár nyelven is.

(72 oldal, ára 697 Ft)

A könyvekhez tartozó segédanyagok elérhetők honlapunkról:

www.jos.hu

Könyveink kedvezményes áron megrendelhetők webáruházunkban:

www.joskiado.hu