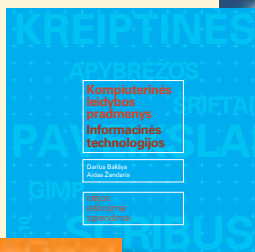
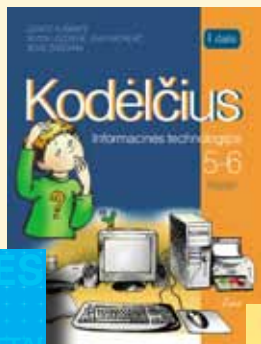


Vadovėliai 2012 m.

Vadovėlių kainas ir užsakymo formą, rasite svetainėje www.zara.lt.
Užsakymus maloniai prašome siųsti adresu: info@zara.lt

Tel./faks. +370 5 272 91 17; 8-687 44786



Kompiuterinės liedybos pradžimos Informacinės technologijos

Darius Sakala
Ašles Zandaris

100 p.
ISBN 978-9954-01-000-0

Hanna Prokuratova - Vijaletta Štambelienė

LABASI
1 knyga



Kompiuterinės liedybos pradžimos Dizainas ir maketavimas

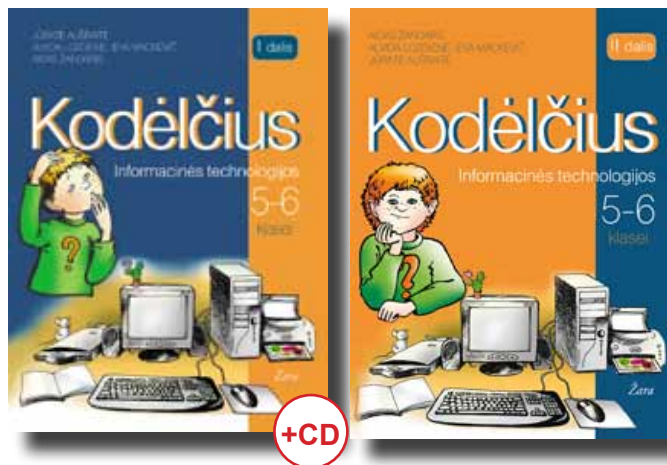
100 p.
ISBN 978-9954-01-000-0



Kodėlčius Informacinės technologijos 3-4 klasei Mokytojo knyga



Informacinės technologijos 5-6 kl.



A. Žandaris, A. Lozdienė, I. Mackevič, J. Aušraitė

Kodėlčius. Informacinės technologijos 5-6 kl. 1-2 d. + CD

72 p., minkštas virš., 17x24 cm.

<...> Labai tinkamas autorių pasirinkimas pamokai skirti 2 puslapių apimties medžiagą. Itin puiku, kad visa pamoka yra matoma viename vadovėlio atvarte. Pakankamai didelėse puslapių paraštėse teikiama informacinė medžiaga lakoniška, aiški, neblaškanti dėmesio. Mokinio dėmesys kreipiamas į pamokos medžiagą. Pamokose dominuoja vaizdinė medžiaga. Tai labai svarbu, turint omenyje, kad tokio amžiaus mokiniai mažiau atidūs ir sunkiau įsimena rašytinę medžiagą.

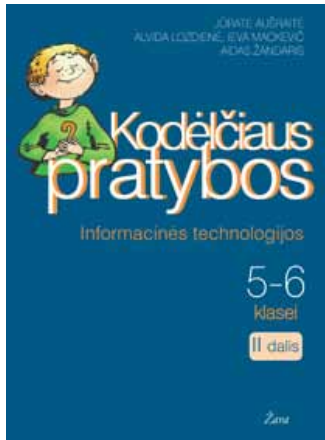
<...> Labai vykęs autorių sumanymas visas sritis teikti dalimis – tai leidžia visapusiškai supažindinti mokinius su kompiuterio galimybėmis, taikymu, panaudojimu jau penktoje klasėje. Dauguma kitų vadovėlių autorių yra pasirinkę patogesnę rašymo būdą: pateikia atskirų išsilavinimo standartuose numatytų skyrių medžiagą iš karto <...>.

„Kodėlčiaus“ autoriai siekia mokiniui teikti žinias kompleksiskai iš visų sričių – tai leidžia pasinaudoti kompiuteriu mokant kitų dalykų.



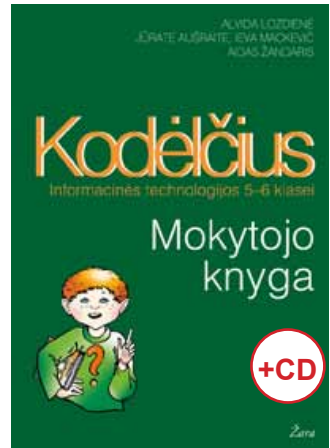
I. Mackevič, J. Aušraitė,
A. Lozdienė, A. Žandaris

Kodėlčiaus pratybos.
Informacinės technologijos
5-6 kl. 1 d.



J. Aušraitė, A. Lozdienė,
I. Mackevič, A. Žandaris

Kodėlčiaus pratybos.
Informacinės technologijos
5-6 kl. 2 d.



A. Lozdienė, J. Aušraitė,
I. Mackevič, A. Žandaris

Kodėlčius. Informacinės
technologijos 5-6 kl. 1 d.
Mokytojo knyga

<...> Teisingai pasirinktas atvartų principas. Tai leis lengviau normuoti mokinių darbo krūvį, lengviau dirbti nepatyrusiems informatikos mokytojams. Tai vienas iš punktų, dėl kurio aš esu labai „už“.

<...> Kad užduotys yra pratybų sąsiuvinyje – vadovėlio stiprioji vieta, o ne trūkumas. Trūkumas yra mūsų visuomenės stereotipas. O jis toks: „Viskas turi būti vadovėlyje. Vadovėlis turi būti solidus ir storas. Nieko daugiau, išskyrus vadovėlį, nereikia“. Aš nesutinku su šiuo požiūriu. Priešingai, pratybų sąsiuvinis yra neatskiriama vadovėlio dalis, nes jame telpa didžioji metodikos ir didaktikos dalis. Vadovėlis – tik pradžia, pagrindas, nuo kurio reikia pradėti. Pratybų sąsiuvinis kuriamas ne vaikams apkrauti nereikalingu darbu, bet tam, kad visapusiškiau atsiskleistų perduodamos tiesos, kad vaikas galėtų geriau pajusti dalyką ir jo naudą.

Švietimo plėtotės centro recenzentas

Informacinės technologijos 7-8 kl.



Naujojo
Kodėlčiaus
pratybos.
Informacinės
technologijos
7-8 kl.

Naujasis
Kodėlčius
Mokytojo
knyga
7-8 kl. + CD

A. Žandaris, J. Aušraitė

Naujasis Kodėlčius. Informacinės technologijos 7-8 kl.

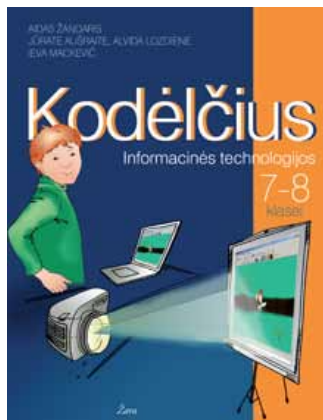
100 p., minkštas virš., 2011 m.

Informacinių technologijų vadovėlis „Naujasis Kodėlčius. Informacinės technologijos 7-8 klasėms“ – tai pataisytas vadovėlio „Kodėlčius. Informacinės technologijos 7-8 klasėms“ leidimas atsižvelgus į atnaujintas Bendrąsias programas.

Atnaujintų Bendrųjų programų informacinių technologijų 7-8 klasėms centre yra rimtų pasikeitimų: atsisakyta kompiuterinio konstravimo (naudojant Logo) skyriaus bei įvesta keletas papildomų temų, kurių nebuvo ankstesnėje Bendrojoje programoje. Taigi tai ir sąlygojo naujo pataisyto leidimo parengimą.

„Naujajame Kodėlčiuje“ didesnis dėmesys skirtas temoms, kurios dėl vietos stokos ankstesniame vadovėlio leidime buvo tik minimaliai paliestos. Papildyta ir naujomis temomis, kurių nebuvo ankstesnėje Bendrosios programos redakcijoje: kompiuterių ir sveikatos, kompiuterių virusų bei apsaugos nuo jų, teksto sparčiojo rinkimo temoms. Ypatingas dėmesys skirtas pateiktims. Pateikčių rengimo informacinių technologijų kurse mokomasi tik 7-8 klasėse ir sugrįžtama nebent 11-12 klasėse. O mokiniams pateiktis tenka rengti įvairių dalykų pamokoms ir 9-10 klasėse (nors IT kurse to nebemokoma). Tad labai svarbu įgyti kad ir minimalius, bet tvirtus pateikčių rengimo pagrindus jau 7-8 klasėse. Tos žinios ir įgūdžiai mokiniams bus labai reikalingi 9-10 klasėse.

Informacinės technologijos 7-8 kl.



A. Žandaris, J. Aušraitė,
A. Lozdienė, I. Mackevič

Kodėlčius. Informacinės technologijos 7-8 kl.

88 p., minkštas virš., 2007 m.

Vadovėlio medžiaga seikėjama po truputį. Tai patogiu ir mokytojui, ir mokiniui, ir tėvams.

Vadovėlis gerai iliustruotas. Autoriai stengiasi naudoti norminius informatikos terminus.

Laikomasi vieningo vadovėlio dizaino – mokiniui tai labai pravers mokantis.

Vadovėlyje atsižvelgiama į amžiaus tarpsnių psichologijos ypatumus. Medžiaga perteikiama įdomiai ir lakoniškai.

Vadovėlis parašytas klausimų ir atsakymų forma. Tai skatina mokinius kelti naujus klausimus ir labiau domėtis.

Su šiuo vadovėliu galima dirbti nepriklausomai nuo to, ar programos yra lituanizuotos, ar ne. Tai ypač svarbu dabar, nes mokyklose dar ilgai bus „anglišku“ programų. Kitose mokyklose atvirkščiai – daugelis programų jau lituanizuotos.

Įtrauktas programavimas Logo kalba. Tai ypač svarbu, nes mokiniai turėtų susipažinti su procesų valdymu, planavimu, judančio vaizdo gavimo principais. Mokinys turi išmokti planuoti veiksmus, kad gautų norimą rezultatą. To, beje, siekiama ir kituose vadovėlio skyriuose.

Vadovėlis puikiai tinka mokiniui dirbti savarankiškai. Taigi net ir negalėdamas lankyti mokyklos, mokinys neatsilik, jei tik turės namuose kompiuterį. „Deficiti- nių“ programų tam visai nereikia.

Vadovėlis savaime integruoja kitus dalykus (geografiją, dailę, matematiką). Tinkamai parinktas praktines užduotis galima susieti beveik su visais dalykais. Itin gabiems mokiniams gali pasirodyti per lengva arba pristigti praktinių užduočių.

Švietimo plėtotės centro recenzento išvados

Informacinės technologijos 9-10 kl.



David Dabner

Kompiuterinės
leidybos
pradmenys:
dizainas ir
maketavimas
9-10 kl.

Vertė J. Aušraitė, K. Sprindžiūnaitė.

Vertimą adaptavo Aidas Žandaris
128 p., minkštas virš., 2010 m.



Aidas Žandaris,
Darius Bakšys

Kompiuterinės
leidybos
pradmenys:
informacinės
technologijos
9-10 kl. + DVD

128 p., minkštas virš., 2011 m.

Mokymuisi pateikiamas dviejų knygų komplektas „Kompiuterinės leidybos pradmenys“: pirmoji dalis „Dizainas ir maketavimas“, antroji - „Informacinės technologijos“.

„Kompiuterinės leidybos pradmenys. Dizainas ir maketavimas“ – supažindina su klasikiniu požiūriu į leidinio meninį apipavidalinimą. Joje dažniausiai ieškoma atsakymų į klausimą „kodėl taip reikia daryti“. Vadovėlis skirtas mokytis pasirenkamųjų informacinių technologijų modulį „Kompiuterinės leidybos pradmenys“. Vadovėlis taip pat bus naudingas ir dailės mokytojams, dėstantiems grafinio dizaino pradmenis.

Antroji knyga – „Kompiuterinės leidybos pradmenys. Informacinės technologijos“ – pagrindinį dėmesį skiria IT priemonėms, padedančioms įgyvendinti leidinių meninio apipavidalinimo idėjas. Joje dažniausiai keliami klausimai, „kaip tai padaryti“, „kurias IT priemones naudoti tikslui pasiekti“ bei „kas nutiks, jei darysime kitaip“. Šioje dalyje supažindinama su kompiuterinės leidybos programa „Scribus“, taškinės grafikos programa „Gimp“ bei kitomis programomis, reikalingomis rengiant leidinius spaudai. Video pamokos pateiktos DVD.

Informacinės technologijos 11-12 kl.

A. Žandaris.
Informacinės
technologijos
11-12 kl.

Naujas

Lisa Friedrichsen.
Duomenų bazių
kūrimo ir valdymo
pradmenys
11-12 kl.

Naujas

A. Žandaris

Informacinės
technologijos
11-12 kl.

Tai naujas vadovėlis, parengtas pagal atnaujintas Vidurinio ugdymo programas ir skirtas bendrajam informacinių technologijų kursui mokyti.

Vadovėlio autorius – daugelio informacinių technologijų vadovėlių autorius ar bendraautoris, kelių pastarųjų metų Mokinių kompiuterinio raštingumo įskaitos užduočių kūrimo darbo grupės vadovas.

Lisa Friedrichsen

Aidas Žandaris
(adaptavimas)

Duomenų bazių
kūrimo ir valdymo
pradmenys
11-12 kl.

Tai mokymo priemonė, skirta 11-12 klasių mokiniams, pasirinkusiems informacinių technologijų išplėstinio kurso „Duomenų bazių kūrimo ir valdymo“ modulį. Vadovėlio struktūra labai paprasta - kiekvienam konkrečiam įgūdžiui įgyti skirtas vienas dviejų puslapių atvartas, kuriame nuosekliai (pažingsniui) aprašyta, kaip pasiekti temos pradžioje suformuluotą tikslą. Siekiant taupyti mokinių laiką pateikiami kiekvienai temai reikalingi failai, su kuriais mokiniai ir turi atlikti praktines užduotis. Knyga gausiai iliustruota, mokiniai galės lengvai patikrinti savo gautus rezultatus su aprašytais knygoje.

Integruotas kursas „Filmų kūrimas“ 11-12 kl.



Andy Wyatt

Skaitmeninės animacijos pagrindai
(principai, praktika ir technika:
vadovas pradedantiesiems
animacijos kūrėjams)
11-12 kl.

Vertė Rosita Poškutė, Aidas Žandaris (adaptavimas)
144 p., minkštas virš., 2011 m.

Tai skaitmeninės animacijos pradmenų vadovėlis, skirtas 11-12 klasių mokiniams, pasirinkusiems integruotą meninio ugdymo kursą – **meninio ugdymo programą „Kino ir vaizduojamojo meno bendroji programa“**.

Vadovėlis bus puiki mokymo priemonė ir **informacinių technologijų pamokose**, pravers visiems, norintiems išmokti kurti filmus ir animaciją kompiuteriu.

Meninio ugdymo programa 11-12 kl.



David Dabner,
Sheena Calvert,
Anoki Casey

Grafinio dizaino mokykla. Grafinio dizaino teorija ir elektroninė leidyba

rekomenduojama 9-12 kl.

Vertė Skaidra Vaicekauskienė, Rosita Poškutė, Aidas Žandaris
192 p., minkštas virš., 2010 m.

Vadovėlis skirtas 11–12 klasių mokiniams besimokantiems pagal Meninio ugdymo programą „Grafinio dizaino bendroji programa“.

Vadovėlis taip pat yra puiki mokymo priemonė ir **informacinių technologijų elektroninės leidybos modulio pamokose**.

„Grafinio dizaino mokykla“ yra tradicinės ir elektroninės leidybos, tipografikos, animacijos ir judesio grafikos mokymo knyga.

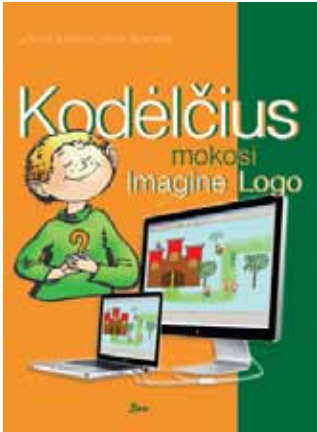
Praktiniai patarimai visomis grafinio dizaino temomis: nuo grafinio dizaino sampratos ir pradinių koncepcijų rengimo iki originalių sprendimų paieškos ir sėkmingų dizaino projektų sukūrimo.

Knygoje paimti pavyzdžiai iš įvairių leidinių: žurnalų, knygų, laikraščių, įvairių informacijos sklaidos priemonių, interneto svetainių, įmonių ir organizacijų dokumentų, informacinės medžiagos bei reklamos.

Pateikiama kartu su užduotimis ir mokomąja medžiaga, skirta ir studijuojantiems, ir jau dirbantiems grafikos dizaineriams.

Tai ketvirto atnaujinto leidimo vertimas (ankstesnių leidimų lietuvių kalba nebuvo). Jame ypač daug dėmesio skiriama patarimams, kaip pritaikyti dizainą ne tik spaudos projektams, bet ir skaitmeninei vaizdinei medžiagai, judesio grafikai, interneto svetainėms ir mažoms taikomosioms programoms.

Informacinės technologijos papildomas ugdymas



Jūratė Aušraitė, Aidas Žandaris

Kodėlčius mokosi Imagine Logo

76 p., minkštas virš., 2010 m.

Imagine Logo – tai šiuolaikinė kompiuterinė mokymosi priemonė, nuostabiai paprasta ir kartu labai sudėtinga. Naudingų ir suprantamų dalykų joje yra ir pradinukams, ir vyresniųjų klasių mokiniams, ir studentams, ir mokytojams ar dėstytojams. Čia kiekvienas atras ką nors sau – tyrinėjimo aplinką, galimybę save realizuoti kaip menininką, dizainerį ar programuotoją...

Mėgstantys piešti ras puikią taškinės grafikos piešimo priemonę, leidžiančią kurti ir paprastus piešinius, ir animaciją, kurią galima naudoti ir interneto tinklalapiuose. Mėgstančius programuoti stebins turtinga objektinio programavimo aplinka ir labai paprasta programavimo kalba, paprastos (bet profesionalios) garso ir vaizdo informacijos panaudojimo galimybės.

Knygoje pateiktos 26 temos: nuo paprasčiausių piešimo ir animacijos projektų iki klasikinės vėžliuko grafikos bei rimtų įgarsintų animacinių mikro-pasaulių, nuo skaidrių iki mokomųjų aplinkų kūrimo. Esame įsitikinę, kad ši knyga bus puikus pagalbininkas smagiai ir turiningai praleisti laiką prie kompiuterio, įgyti naudingos patirties, sužadins norą žengti toliau.

Lietuvių kalba (valstybinė kalba) 1-2 kl.



Henrika Prosnikova,
Virginija Stumbrienė

LABAS! I d.

120 p., minkštas virš., 2010 m.

Henrika Prosnikova,
Virginija Stumbrienė

LABAS! II d.

120 p., minkštas virš., 2010 m.

Tai lietuvių kalbos vadovėlis (elementorius) ir pratybų sąsiuvinis su kompaktine plokštele, skirtas 7–8 metų užsienio lietuvių švietimo įstaigų vaikams bei 1–2 klasių mokiniams besimokantiems pagal **Pradinio ugdymo bendrąsias programas, skirtas lietuvių valstybinei kalbai ugdyti (1-2 klasėse)**.