

Vadovelių duomenų bazė

Filtrų nustatymai

Rasta rezultatų: 542 objekta

Dalykų grupės

- Dorinis ugdymas (11)
- Kalbinis ugdymas (425)
- Visuomeninis ugdymas (62)
- Matematinis, gamtamokslinis ir technologinis ugdymas (77)

[Daugiau](#)

Dalykai

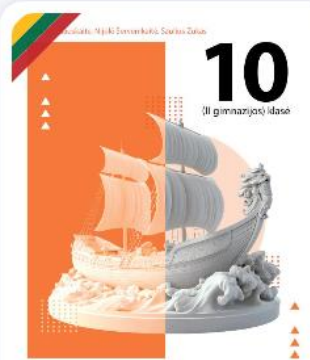
- Etika (11)
- Lietuvių kalba ir literatūra (57)
- Užsienio kalba (pirmoji) (299)
- Užsienio kalba (antroji) (99)



Matematyka dla wszystkich. Klasa 7. Część 1.

Vida Meškauskaitė, Vilma Pipirienė, Žydrūnė Stundžienė

Matematika
7 klasė
lenkų



Literatūra. Vadovėlis 10 klasei, 1 dalis

Irena Kanišauskaitė, Nijolė Šervenikaitė, Saulius Žukas

Lietuvių kalba ir literatūra
10 (II gimnazijos) klasė
lietuvių

Matematyka dla wszystkich. Klasa 7. Część 1.

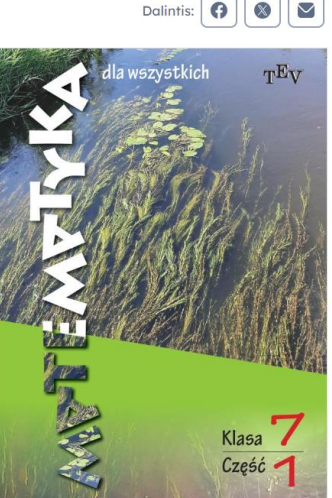
Vida Meškauskaitė, Vilma Pipirienė, Žydrūnė Stundžienė

Matematika
7 klasė
lenkų

Startavau su pagalbine priemonė „Matematika visiems 7. Lengvesniams gyvenimui“ jau džiaugiamės galėdami pristatyti pagal naujas pagrindinio ugdymo bendrašias programas parengtą vadovėlį „Matematika visiems. 7 klasė“.

Jis yra vadovėlių serijos „Matematika visiems“ tėsinys, jo struktūra identiška: dvi dalys po 6 skyrius kiekvienoje; skyrinėje bei teorinės medžiagos ir jai įsiroviinti skirtų uždavinii, dar pateikioti kartojimo uždaviniai, kurių atsakymai yra vadovėlio gale, pasitikrinimo užduotys ir darbu grupėse skirtas uždavinys.

Kaip ir visi šios serijos vadovėliai, taip ir šis yra orientuotas į mokinjų, mokymosi medžiaga pritaikyta jvairių gebėjimų mokiniams. Autorės stengėsi turinį kuo labiau susieti su šio amžiaus mokiniių patirtimis bei realiu gyvenimu. Rengiant vadovėlį buvo stengiamasi kiekvienam mokinui sudaryti galimybę per matematikos mokymosi turinį ugdyti matematinių ir statistinių raštingumą, mokyti matematiškai samprotauti ir ijtystas kompetencijas taikyti kasdienių, realių, aktualių ir mokiniam suprantamų problemų sprendimui.



Papildoma informacija

Lietuvoje išleistas vadovėlis

Ugdymo programos pavadinimas:

Pagrindinio ugdymo programa

Dalykų grupės pavadinimas:

Matematinis, gamtamokslinis ir technologinis ugdymas

Atsiliepimai

Rašyti atsiliepimą gali tik prisijungę vartotojai. Norédami prisijungti, paspauskite [čia](#).

Netinkami, pažeidžiantys jstatymus skaitytojų atsiliepimai bus šalinami. Už atsiliepimus tiesiogiai ir individualiai atsako juos paskelbę asmenys.