

# Vadovėlių duomenų bazė

6/6 Filtrų nustatymai

☰ ← Rasta rezultatų: 542 objektai

## Dalykų grupės

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

[Daugiau](#)

## Dalykai

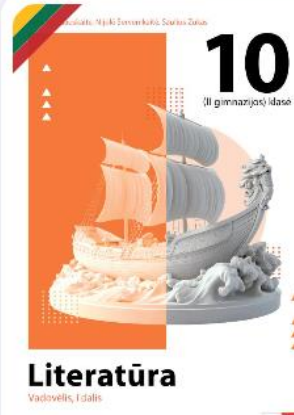
- Etika (11)
- Lietuvių kalba ir literatūra (57)
- Užsienio kalba (pirmoji) (299)
- Užsienio kalba (antroji) (99)



### 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.

Dalintis:

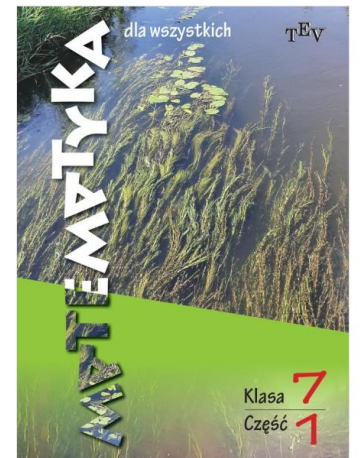
Vida Meškauskaitė, Vilma Pipirienė, Žydrūnė Stundžienė

Matematika  
 7 klasė  
 lenkų

Startavę su pagalbine priemone „Matematika visiems 7. Lengvesniam gyvenimui“ jau džiaugiamės galėdami pristatyti pagal naujas pagrindinio ugdymo bendrąsias programas parengtą vadovėlį „Matematika visiems. 7 klasė“.

Jis yra vadovėlių serijos „Matematika visiems“ tęsinys, jo struktūra identiška: dvi dalys po 6 skyrius kiekvienoje; skyriuje be teorinės medžiagos ir jai įsisavinti skirtų uždavinių, dar pateikti kartojimo uždaviniai, kurių atsakymai yra vadovėlio gale, pasitikrinimo užduotys ir darbui grupėse skirtas uždavinys.

Kaip ir visi šios serijos vadovėliai, taip ir šis yra orientuotas į mokinį, mokymosi medžiaga pritaikyta įvairių gebėjimų mokiniams. Autorės stengėsi turinį kuo labiau susieti su šio amžiaus mokinių patirtimis bei realiu gyvenimu. Rengiant vadovėlį buvo stengiamasi kiekvienam mokiniui sudaryti galimybę per matematikos mokymosi turinį ugdytis matematinį ir statistinį raštingumą, mokyti matematiškai samprotauti ir įgytas kompetencijas taikyti kasdienių, realių, aktualių ir mokiniams suprantamų problemų sprendimui.



## Papildoma informacija

Lietuvoje išleistas vadovėlis

Ugdymo programos pavadinimas:

Dalykų grupės pavadinimas:

## Atsiliepimai

[Pridėti atsiliepimą](#)

- Rašyti atsiliepimą gali tik prisijungę vartotojai. Norėdami prisijungti, paspauskite čia.
- Netinkami, pažeidžiantys įstatymus skaitytojų atsiliepimai bus šalinami. Už atsiliepimus tiesiogiai ir individualiai atsako juos paskelbę asmenys.