



# LEIDINIŲ KATALOGAS

2024 – 2025  
mokslo metams

Buveinė Mokslininkų g. 2A, LT-08412 Vilnius, [tev.lt](http://tev.lt)  
Administracija [tev@tev.lt](mailto:tev@tev.lt), [buhalterija@tev.lt](mailto:buhalterija@tev.lt), tel. 0-5 2729318  
E. parduotuvė [tevukas.lt](http://tevukas.lt)  
Užsakymai, pristatymas [pardavimai@tev.lt](mailto:pardavimai@tev.lt), tel. 0-5 2729020  
Skaitmeniniai produktai [evadoveliai.lt](http://evadoveliai.lt), [matematika.lt](http://matematika.lt)

Jei nenurodyta  
kitaip, visos šiame  
leidinyje paminėtos  
akcijos, kainos ir  
nuolaidos galioja iki  
2025 m. kovo 31 d.

# Skaitmeniniai vadovėlio komplektai (SVK)



*Pasirodys 2024 m. rudenį*

Tai vadovėlių pagrindu sukurtos skaitmeninės priemonės, kurias sudaro tarpusavyje susietos interaktyvios e. knygos. Jas galima pasirinkti pagrindiniame turinyje, be to kiekviena knyga turi savo interaktyvų turinį. Kiekvieno skyriaus medžiaga su kitų e. knygų atitinkamais skyriais yra sujungta nukreipiamaisiais mygtukais.

Komplekte, skirtame mokytojui, pateiktas moky-mo(si) ilgalaikis planas, metodiniai patarimai, visų uždavinių atsakymai ir sudėtingesnių uždavinių sprendimai.

Visose SVK knygose yra papildomos medžiagos



(mokomosios programėlės, filmukai, greitoji pagalba ir kt.), kuri sudaro puikias galimybes kiekvienam mokiniui per matematikos mokymosi turinį ugdytis matematinę ir statistinę raštingumą, mokytiis matematiškai samprotauti ir įgytas



kompetencijas taikyti kasdienių, realių ir mokinių aktualių problemų sprendimui.

SVK demonstracinę versiją galite peržiūrėti svetainėje [evadoveliai.lt/tev](http://evadoveliai.lt/tev).



## VADOVĖLIAI BENDROJO LAVINIMO MOKYKLOMS

MATEMATIKA PROGIMNAZIJOMS	Kaina su PVM
	EUR
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 1 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 2 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 1 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 2 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 1 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 2 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba) *	28,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 5 klasė. 1 dalis“ / „Matematika Tau. 5 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 5 klasė. 2 dalis“ / „Matematika Tau. 5 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 6 klasė. 1 dalis“ / „Matematika Tau. 6 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 6 klasė. 2 dalis“ / „Matematika Tau. 6 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. 1 dalis“ ( lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. 2 dalis“ ( lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. 1 dalis“ / „Matematika Tau. 7 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. 2 dalis“ / „Matematika Tau. 7 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 7 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 7 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 7 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 7 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. 1 dalis“ / „Matematika Tau. 8 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. 2 dalis“ / „Matematika Tau. 8 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 8 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 8 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 8 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 8 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00

\* Priklauso metinė skaitmeninio komplekto licencija.



MATEMATIKA GIMNAZIJOMS	Kaina su PVM
	EUR
Autorių kolektyvas. „Mokausi matematikos. 9 klasė. 1 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Mokausi matematikos. 9 klasė. 2 dalis“ *	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 1 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 2 dalis“ (lenkų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 1 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. 2 dalis“ (rusų kalba)	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Išplėstinis kursas. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Išplėstinis kursas. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Bendrasis kursas“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Išplėstinis kursas. 1 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Išplėstinis kursas. 2 dalis“	24,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Bendrasis kursas“	24,00


\* Priklauso metinė skaitmeninio vadovėlio licencija.

SKAITMENINIAI VADOVĖLIŲ KOMPLEKTAI	viena licencija
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 12 mėnesių	15,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 12 mėnesių	15,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 12 mėnesių	15,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 36 mėnesiams	30,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 36 mėnesiams	30,00
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 7 klasė. 1 ir 2 dalys“ (ir lenkų kalba), prenumerata 36 mėnesiams	30,00

SKAITMENINIAI VADOVĖLIAI	
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems 8. Lengvesniam gyvenimui (mokiniam)“. (Parengta pagal atnaujintą bendrąją matematikos programą) [Skaitmeninis vadovėlis tik metams]**	5,00
Autorių kolektyvas. „Mokausi matematikos. 9 klasė. 1 dalis“, prenumerata 12 mėnesių	10,00
Autorių kolektyvas. „Mokausi matematikos. 9 klasė. 2 dalis“, prenumerata 12 mėnesių	10,00

\*\* 5 lic. – 13,00 €, 20 lic. – 40,00 €, 50 lic. – 85,00 € ir t.t.

Pagal naująją programą.



**1 dalis**  
**Įvadas**  
Vadovėlio struktūra  
Vadovėlyje naudojami žymenys  
Formulių rinkinys  
Diagnostinė užduotis

**1. Funkcijos ir sekos**  
Funkcija ir jos grafikas  
Sekos samprata  
Sekos n-tojo nario ir rekurentinės formulės

**2. Tiesinė funkcija ir tiesės lygtis**  
Funkcija  $y = kx + b$  ir jos grafikas  
Tiesės lygtis  $ax + by = c$   
Tiesinės lygtys, nelygybės ir jų sistemos

**3. Kvadratinė lygtis ir kvadratinis trinaris**  
Lygties  $ax^2 + bx + c = 0$  sprendimas  
Kvadratinio trinario skaidymas dauginamaisiais  
Racionalieji reiškiniai  
Lygčių sistemos, kurių viena lygtis yra kvadratinė

**2 dalis**  
**4. Kvadratinė funkcija**  
Kvadratinės funkcijos samprata  
Parabolė  $y = ax^2 + bx + c$   
Grafinis kvadratinų lygčių, nelygybių bei jų sistemų sprendimas

**5. Įvadas į trigonometriją**  
Smailiojo kampo sinusas, kosinusas ir tangentas  
Formulės  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  ir  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$   
Trigonometrijos taikymai stačiajame trikampyje

**6. Apskritimas ir skritulys**  
Liestinės ir kirstinės  
Centriniai ir įbrėžtiniai kampai  
Skritulio išpjovos ir nuopjovos

**7. Duomenys ir jų interpretavimas**  
Statistinių kintamųjų tipai  
Skaidos diagrama ir jos interpretavimas  
Koreliacijos koeficiento samprata  
Tiesinis dviejų kintamųjų sąryšis

## MATEMATIKOS VADOVĖLIŲ KOMPLEKTŲ DALYS

Mokytojų knygos / Patarimai	Kaina su PVM
	EUR
V. Vanagas, A. Varatinskienė. „Matematika Tau. 5 klasė. Mokytojo knyga“	4,00
V. Vanagas. „Matematika Tau. 6 klasė. Mokytojo knyga“	4,00
S. Staknienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 9 klasė“	6,00
S. Staknienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 10 klasė“	6,00
J. Gedminienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 11 klasė. Išplėstinis kursas“	6,00
Ž. Stundžienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 11 klasė. Bendrasis kursas“	6,00
J. Gedminienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 12 klasė. Išplėstinis kursas“	6,00
Ž. Stundžienė. „Patarimai. Matematika Tau plus. 12 klasė. Bendrasis kursas“	6,00
<b>Uždavinynai / Kurso kartojimo medžiaga</b>	
K. Intienė, V. Meškauskaitė. „Matematika Tau plus. 5 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Uždavinynas“	13,60
K. Intienė, V. Meškauskaitė. „Matematika Tau plus. 6 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Uždavinynas“	13,60
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „Ruošiamės į gimnaziją. Progimnazijos matematikos kurso kartojimo medžiaga“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. Uždavinynas“	13,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Išplėstinis kursas. Uždavinynas“	9,50
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Išplėstinis kursas. Uždavinynas“	9,50
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Kurso kartojimo medžiaga“	13,60
<b>Savarankiški ir kontroliniai darbai / Tikrinamieji darbai</b>	
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
K. Intienė, V. Meškauskaitė. „Matematika Tau plus. 5 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
K. Intienė. „Matematika Tau. 5 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
J. Bagdonienė. „Matematika Tau. 5 klasė. Tikrinamieji darbai“	9,50
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
J. Bagdonienė. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Tikrinamieji darbai“	9,50
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60

## NAUJIENA



Savarankiškų ir kontrolinių darbų knygelės parengtos pagal naujosios serijos „Matematika visiems“ vadovėlius ir atitinka naująją pagrindinio ugdymo matematikos mokymo programą. Knygelės padės mokytojui efektyviai organizuoti savarankišką mokinių darbą pamokų metu, jį individualizuoti ir patikrinti žinias. Mokiniai turės galimybę laiku pašalinti savo spragas.

Perkant

tevukas.lt

**10** ir daugiau to paties pavadinimo leidinių vienu užsakymu, taikoma **nuolaida** 10+ ženkleliu pažymėtiems leidiniams.

	Kaina su PVM EUR
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 9 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 10 klasė. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
J. Bagdonienė. „Matematika Tau plus. 9 klasė. Tikrinamieji darbai“	4,00
J. Bagdonienė. „Matematika Tau plus. 10 klasė. Tikrinamieji darbai“	4,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Išplėstinis kursas. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 11 klasė. Bendrasis kursas. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	12,60
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Išplėstinis kursas. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	4,00
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Bendrasis kursas. Savarankiški ir kontroliniai darbai“	3,00
J. Bagdonienė. „Matematika Tau plus. 12 klasė. Bendrasis kursas. Tikrinamieji darbai“	3,00
<b>Pratybų sąsiuviniai / Darbo sąsiuviniai / Pratybėlės</b> (visoms pratyboms / pratybėlėms galioja akcija, žr. <a href="http://tevukas.lt/poros">tevukas.lt/poros</a> )	
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika visiems. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (rusų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (rusų kalba)	6,80
V. Račkauskienė. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybėlės. 1 dalis“	6,30
V. Račkauskienė. „Matematika Tau. 5 klasė. Pratybėlės. 2 dalis“	6,30
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (lenkų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“ (rusų kalba)	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“ (rusų kalba)	6,80
V. Račkauskienė. „Matematika Tau. 6 klasė. Pratybėlės. 1 dalis“	6,30
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
V. Račkauskienė. „Matematika Tau plus. 7 klasė. Pratybėlės. 2 dalis“	6,30
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis“	6,80
Autorių kolektyvas. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis“	6,80
V. Račkauskienė. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Pratybėlės. 1 dalis“	6,30
V. Račkauskienė. „Matematika Tau plus. 8 klasė. Pratybėlės. 2 dalis“	6,30





	Kaina su PVM EUR
Autorių kolektyvas. „ <b>Matematika Tau plus. 9 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis</b> “	6,80
Autorių kolektyvas. „ <b>Matematika Tau plus. 9 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis</b> “	6,80
Autorių kolektyvas. „ <b>Matematika Tau plus. 10 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 1 dalis</b> “	6,80
Autorių kolektyvas. „ <b>Matematika Tau plus. 10 klasė. Pratybų sąsiuvinis. 2 dalis</b> “	6,80
D. Riukienė, Ž. Stundžienė. „ <b>Matematika Tau plus. 12 klasė. Bendrasis kursas. Darbo sąsiuvinis</b> “	4,00
Autorių kolektyvas. „ <b>Matematika Tau plus. 12 klasė. Pratybų sąsiuvinis</b> “	4,00

## PAPILDOMOS MOKYMO PRIEMONĖS

Į PAGALBĄ ABITURIENTAMS	
V. Jonušienė (sud.) „ <b>Mokyklinė matematika trumpai</b> “ (žinytas su internetiniu variantu)	8,30
D. Riukienė, I. Šukienė. „ <b>Valstybinis brandos egzaminas. Matematikos darbo sąsiuvinis</b> “ (su sprendimais internete)	12,00
V. Vitkus. „ <b>Dar daugiau uždavinių. 11–12 klasėms</b> “ (su sprendimais)	10,50
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Valstybinis brandos egzaminas. Matematikos testai</b> “	3,00
Autorių kolektyvas. „ <b>Informacinių technologijų valstybiniam brandos egzaminui. Užduočių pavyzdžiai</b> “	5,00
„ <b>Į pagalbą abiturientui. Matematika</b> “ (2011–2015 m. brandos egzaminų medžiaga)	3,00
„ <b>Į pagalbą abiturientui. Istorija</b> “ (2011–2015 m. brandos egzaminų medžiaga)	3,00
„ <b>Į pagalbą abiturientui. Fizika</b> “ (2011–2015 m. brandos egzaminų medžiaga)	3,00
„ <b>Į pagalbą abiturientui. Biologija</b> “ (2011–2014 m. brandos egzaminų medžiaga)	3,00
PASIRENGIMAS PATIKRINIMAMS	
K. Pulmonas. „ <b>Prisijaukinu tekstinius uždavinius</b> “ (metodika, uždaviniai, sprendimai)	7,30
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas. Matematikos užduotys</b> “	10,50
D. Riukienė, I. Šukienė. „ <b>Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas. Matematikos testai</b> “	3,00
R. Siaurusaitytė, Ž. Stundžienė. „ <b>Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas. Matematika. Darbo sąsiuvinis. 1 dalis</b> “	3,00
R. Siaurusaitytė, Ž. Stundžienė. „ <b>Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas. Matematika. Darbo sąsiuvinis. 2 dalis</b> “	3,00
V. Vitkus. „ <b>Dar daugiau uždavinių. 9–10 klasėms</b> “ (su sprendimais)	10,50
P. Puzinaitė, R. Rudalevičienė, V. Trojan. „ <b>Ruošiamės į gimnaziją. Kartojame matematiką</b> “	7,30
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas. VIII klasė. Matematikos užduotys</b> “	11,50
P. Puzinaitė, R. Rudalevičienė. „ <b>Matematikos labirintai. Užduočių rinkiniai aštuntokams</b> “ (pasirengti NMPP)	11,50
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas. VI klasė. Matematikos užduotys</b> “	11,50
P. Puzinaitė, R. Rudalevičienė. „ <b>Matematikos labirintai. Užduočių rinkiniai šeštokams</b> “ (pasirengti NMPP)	11,50
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas. IV klasė. Matematikos užduotys</b> “	9,50
N. Miliauskaitė, D. Sutkaitienė. „ <b>Matematikos labirintai. Užduočių rinkiniai ketvirtokams</b> “ (pasirengti NMPP)	9,50
K. Intienė, V. Meškauskaitė, Ž. Stundžienė. „ <b>Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas. II klasė. Matematikos užduotys</b> “	9,50
N. Miliauskaitė, D. Sutkaitienė. „ <b>Matematikos labirintai. Užduočių rinkiniai antrokams</b> “ (pasirengti NMPP)	9,50

## Ruošiamės NMPP

Šios knygelės bus puikus pagalbininkas pasitreniruoti prieš rengiamą kasmetinę žinių patikrą ir galimybė pakartoti ar įtvirtinti anksčiau nagrinėtas temas, pašalinti pastebėtas didesnes ar mažesnes spragas.

## PRADINĖMS MOKYKLOMS



## PROGIMNAZIJOMS



ŽODYNAI IR KALBŲ MOKYMO PRIEMONĖS	Kaina su PVM
	EUR
J. A. Križinauskas. „Vokiečių–lietuvių, lietuvių–vokiečių kalbų žodynas“	23,00
J. A. Križinauskas. „Lietuvių–vokiečių kalbų žodynas“	16,80
J. A. Križinauskas. „Vokiečių–lietuvių kalbų žodynas“	16,80
<b>ANGLŲ KALBOS DISKAS</b> (netaisyklingieji anglų kalbos veiksmažodžiai ir laikų vartojimas)	5,20

## OLIMPIADOS, KONKURSAI, ĮDOMYBĖS

V. Vitkus. „Kelias į Olimpą“ (Vilniaus m. matematikos olimpiadų IX–XII kl. uždutys su sprendimais, 1969–2000 metai)	16,00
V. Vitkus. „Prisiminkime, paspręskime“ (Vilniaus m. jaunųjų matematikų olimpiadų uždutys su sprendimais, 1967–2000 metai)	16,00
K. Pulmonas, N. Miliauskaitė. „Vienas plius du. 1 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	6,30
K. Pulmonas, N. Miliauskaitė. „Vienas plius du. 2 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	6,30
K. Pulmonas. „Trys plius keturi. 1 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	6,30
K. Pulmonas. „Trys plius keturi. 2 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	6,30
K. Pulmonas. „Penki plius šeši. 1 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	7,30
K. Pulmonas. „Penki plius šeši. 2 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	7,30
K. Pulmonas. „Septyni plius aštuoni. 1 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	7,30
K. Pulmonas. „Septyni plius aštuoni. 2 dalis. Matematikos uždutys su sprendimais ir atsakymais“	7,30
R. Kašuba. „Kaip spręsti, kai nežinai kaip“ (antrasis, pataisytas ir papildytas leidimas)	10,50
P. Tannenbaumas, R. Arnoldas. „Kelionės į šiuolaikinę matematiką“ (matematikos taikymai realiame gyvenime)	15,70
A. Barkauskienė, E. Žalys (sud.) „Skaičiuojame. Uždutys matematiniams gebėjimams lavinti“	5,20
A. Barkauskienė, E. Žalys (sud.) „Mąstome. Uždutys matematiniams gebėjimams lavinti“	5,20
A. Barkauskienė, E. Žalys (sud.) „Braižome. Uždutys matematiniams gebėjimams lavinti“	5,20
G. Jenkins, M. Bear „Lankstome matematiką. Išsikirkp ir suklijuok“ (erdvinio mąstymo lavinimui)	6,90
G. Jenkins, M. Bear „Lankstyk ir spalvink. Išsikirkp, suklijuok ir dekoruok 19 briaunainių“ (matematika + darbinis ugdymas + dailė)	6,30
R. Karazija. „Žaislai, įdomūs bandymai ir žaidimai“ (+ e. knygos metinė prenumerata)	4,00
Ž. Stundžienė (sud.) „Pagrandukas. Matematikos uždutys ir sprendimai“	3,00
J. Mačys, Ž. Stundžienė (sud.) „Nykštukas. Matematikos uždutys ir sprendimai“	3,00
J. Mačys, Ž. Stundžienė (sud.) „Nykštukas. Matematikos uždutys ir sprendimai“ (lenkų kalba)	3,00
J. Mačys, Ž. Stundžienė (sud.) „Nykštukas. Matematikos uždutys ir sprendimai“ (rusų kalba)	3,00
J. Mačys, Ž. Stundžienė (sud.) „Gudrutis. Matematikos uždutys ir sprendimai“	3,00
J. Mačys, Ž. Stundžienė (sud.) „Žiniukas. Matematikos uždutys ir sprendimai“	3,00

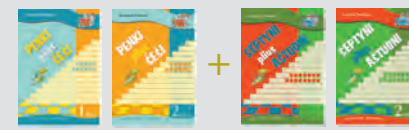
Matematinių gebėjimų ugdymo knygučių komplektai – galimybė šiuos leidinius įsigyti gerokai pigiau, nei perkant atskirai (žr. [tevukas.lt/komplektai](http://tevukas.lt/komplektai)).

### „Gera pradžia +“



= 16 Eur

### „Mėgstantiems matematiką“ (progimnazijoms)



= 18 Eur

### „Gera pradžia“ (pradinėms mokykloms)



= 8 Eur

### „Matematikos pagrindai“ (8–12 m. vaikams)



= 10 Eur



## MOBILIOS INTERAKTYVIOS KOMPIUTERINĖS (MIKO) KNYGOS

Kaina su PVM

MATEMATIKA TAU „4 viename“ (vadovėlis, uždavinynas, pratybos, savarankiški ir kontroliniai darbai)	EUR
<b>MTP 5.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 5 klasė“	85,00
<b>MTP 6.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 6 klasė“	85,00
<b>MTP 5 + 6.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. 5 klasė“ ir „Matematika Tau plius. 6 klasė“	130,00
<b>MTP 7.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 7 klasė“	85,00
<b>MTP 8.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 8 klasė“	85,00
<b>MTP 7 + 8.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. 7 klasė“ ir „Matematika Tau plius. 8 klasė“	130,00
<b>MTP 9.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 9 klasė“	85,00
<b>MTP 10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 10 klasė“	85,00
<b>MTP 9 + 10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. 9 klasė“ ir „Matematika Tau plius. 10 klasė“	130,00
<b>MTP 11 IK.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 11 klasė. Išplėstinis kursas“	85,00
<b>MTP 11 (IK + BK).</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. 11 klasė“ (Išplėstinis kursas + Bendrasis kursas)	95,00
<b>MTP BK (11 + 12).</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. Bendrasis kursas“ (XI ir XII klasėms)	85,00
<b>MTP IK (11 + 12).</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. Išplėstinis kursas“ (XI ir XII klasėms)	130,00
<b>MTP 12 IK.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Matematika Tau plius. 12 klasė. Išplėstinis kursas“	85,00
<b>MTP 12 (IK + BK).</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Matematika Tau plius. 12 klasė“ (Išplėstinis kursas + Bendrasis kursas)	95,00
<b>INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS</b>	
<b>TBK 5–6.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Tavo bičiulis kompiuteris. Informacinės technologijos V–VI klasėms“	59,00
<b>TBK 7–8.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Tavo bičiulis kompiuteris. Informacinės technologijos VII–VIII klasėms“	59,00
<b>PK 9–10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Pasaulis kompiuteryje. Informacinės technologijos IX–X klasėms“	89,00
<b>PP 9–10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimo pagrindus“ (Paskalis / C++)	89,00
<b>PK 11–12.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Pasaulis kompiuteryje. Informacinės technologijos XI–XII klasėms“	99,00
<b>PP 11–12.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimą. C++“	89,00
<b>TK + KL 9–10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlius „Šiuolaikiškas žvilgsnis į tinklalapių kūrimą“ ir „Šiuolaikiškas žvilgsnis į kompiuterinę leidybą“	79,00
<b>MM–IT.</b> Metodinė medžiaga mokytojams pagal knygą „Informacinių technologijų valstybiniam brandos egzaminui. Užduočių pavyzdžiai“	45,00
<b>ISTORIJA, EKONOMIKA</b>	
<b>MI–NA.</b> MIKO knyga istorijos mokytojams „Mūsų istorija. Naujieji amžiai: 1640–1918 metai.“	99,00
<b>MI–NL.</b> MIKO knyga istorijos mokytojams „Mūsų istorija. Naujausieji laikai: nuo 1918 m. iki šių dienų“	109,00
<b>EV 9–10.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Ekonomika ir verslumas IX–X klasėms“	55,00
<b>EU 11–12.</b> MIKO knyga mokytojams pagal vadovėlį „Ekonomika XI–XII klasėms“ (su papildomomis užduotimis)	65,00
<b>MIKO knygų pogarantinis atnaujinimas (su įrašymu į naują atmintuką)</b>	39,00



MIKO knyga – tai unikalus technologinis produktas, skirtas interaktyviai perteikti, saugoti, tvarkyti ir papildyti informaciją. Svarbiausios savybės:

- viskas viename** – vienoje vietoje rasite visų reikalingų knygų tekstus (pvz., vadovėlio, uždavinyno, savarankiškų darbų, mokytojo knygos – matematikos vadovėlių atveju), yra naudingų nuorodų puslapis (su galimybe papildyti jų sąrašą pačiam) ir užrašų knygutė – katalogas MANO;
- mobilumas** – su ta pačia priemone galima dirbti namų kompiuteryje, demonstruoti jos turinį per multimedijos projektorių klasėje, turint galimybę naudoti dirbant su interaktyviomis lentomis.

## KOMPIUTERINĖS MOKYMO(SI) PRIEMONĖS (PARSISIŪSDINAMOS VERSIJOS)\*

Kompiuterinių užduočių rinkinių konstruktoriai (KURK). Matematika	Kaina su PVM
Metinė prenumerata galioja 444 dienas nuo įsigijimo datos	EUR
<b>KURKI - SKD MV05</b> (savarankiški ir kontroliniai darbai pagal vadovėlį „Matematika visiems. 5 klasė“)	20,00
<b>KURKI - SKD MV06</b> (savarankiški ir kontroliniai darbai pagal vadovėlį „Matematika visiems. 6 klasė“)	20,00
<b>KURKI-VBE</b> (Valstybinių brandos egzaminų užduotys su vertinimo instrukcija ir atsakymais)	45,00
<b>KURK-SKD</b> (savarankiški ir kontroliniai darbai pagal koncentrus, 5–6 kl., 7–8 kl., 9–10 kl., 11–12 kl.)	40,00
<b>KURK-SKD-PRO</b> (progimnazijoms, 5–8 kl.) , <b>KURK-SKD-GYM</b> (gimnazijoms, 9–12 kl.)	60,00
<b>KURK-PUPP + KKU</b> (Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimų ir kurso kartojimo užduotys su sprendimais)	45,00
<b>KURK-PUPP + VBE</b> (dvigubas konstruktorius)	70,00



Internetiniai mokytojų komplektai (IMK) „Matematika“ – prenumeruojami metams (arba trimis), veikia bet kuriuose kompiuteriuose ar išmaniuosiuose įrenginiuose su naujausiomis naršyklėmis. Standartinį vienos klasės komplektą sudaro: „Matematika Tau plus“ vadovėlis (2 dalys), uždavinynas, savarankiški ir kontroliniai darbai bei „Patarimų“ (IX–XII kl.) / „Sprendimų“ (V–VIII kl.) knygos.

Plačiau apie IMK skaitykite

[evadoveliai.lt/imk](http://evadoveliai.lt/imk)

Kompiuterinės sprendyklės MATEMATIKA TAU (su licencija naudoti viename kompiuteryje)	Kaina su PVM
<b>Matematika Tau plus – 5E</b> (uždavinių sprendyklė, apie 70 temų V klasei pagal galiojančias programas)	20,00
<b>Matematika Tau plus – 6E</b> (uždavinių sprendyklė, apie 60 temų VI klasei pagal galiojančias programas)	20,00

Kompiuterinės sprendyklės ŽAIDŽIAME MATEMATIKĄ (su licencija naudoti viename kompiuteryje)	Kaina su PVM
<b>Aritmetikos treniruoklė</b> (I–VI klasėms)	10,00
<b>Paprastosios trupmenos</b> (III–VI klasėms)	10,00
<b>Dešimtainės trupmenos</b> (III–VI klasėms)	10,00
<b>Trys viename. Aritmetikos treniruoklė + Paprastosios trupmenos + Dešimtainės trupmenos</b>	20,00
<b>Tiesinės lygtys</b> (10 tipų lygtys, III–VI klasėms)	10,00

Internetiniai mokytojų komplektai (IMK 5 – IMK 12) „MATEMATIKA“	Kaina su PVM
Prenumerata 12 mėnesių	45,00
Prenumerata 36 mėnesiams	90,00

Internetinės mokymo priemonės (IMP) „KARTOK MATEMATIKĄ“	KARTOK PUPP	KARTOK VBE
Prenumerata 6 mėnesiams	9,00	12,00
Prenumerata 12 mėnesių	15,00	20,00
Prenumerata 36 mėnesiams	30,00	40,00



KARTOK – tai internetinė mokymo priemonė (IMP), skirta gimnazinių klasių mokiniams, besirengiantiems matematikos patikrinimams ir norintiems pakartoti kursą bei išvertinti savo pasirengimą. Plačiau apie KARTOK skaitykite ir išbandykite

[evadoveliai.lt/kartok](http://evadoveliai.lt/kartok)

Interaktyvūs skaitmeniniai vadovėliai / uždavinynai internete (su licencija naudoti viename kompiuteryje)	Kaina su PVM
Prenumerata 6 mėnesiams	6,00
Prenumerata 12 mėnesių	10,00
Prenumerata 36 mėnesiams	20,00

\* Visos naujausios nuolaidos ir akcijos skaitmeniniams produktams skelbiamos internete [tevukas.lt/akcijos/eleidysba](http://tevukas.lt/akcijos/eleidysba).

# KURKi – kompiuterinis užduočių rinkinių konstruktorius internete

Tai šiuolaikiškas, patrauklus, lengvas naudoti įrankis internete, leidžiantis keliais mygtukų paspaudimais su(si)kurti užduotis savarankiškiems ar kontroliniams darbams (SKD), rengiantis matematikos tarpiniams patikrinimams (TP), pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimui (PUPP) ar valstybiniam brandos egzaminui (VBE).



Skirtingai nuo KURK, Jums nebereikės diegti programos. Prisijungę prie savo paskyros interneto svetainėje [evadoveliai.lt](http://evadoveliai.lt), iškart galėsite kurti užduočių rinkinius, peržiūrėti juos ekrane, išsisaugoti ir atsispausdinti. Užtenka turėti prieigą prie interneto ir darbo įrankis bus Jūsų rankose! Tai ypač patogu dirbantiems ir namuose, ir mokykloje. Visi **KURKi** programoje esantys uždaviniai pateikti su atsakymais, todėl su(si)kūrę užduotį, visada turėsite ir jos atsakymus.

**KURKi SKD5** parengtas pagal „Matematika visiems. 5 klasė“ savarankiškų ir kontrolinių darbų knygutę. Juo gali naudotis visi, dirbantys pagal naująją programą, nes matematika tuo ir žavi, kad nesvarbu, koks vadovėlis yra pas Jus ant stalo, du kart du kaip buvo, taip ir bus penki 😊



Netrukus pasirodys ir visiškai analogiškas **KURKi SKD6**.



**KURKi TP** skirtas visiems, norintiems kuo geriau pasirengti baisiausiai ir labiausiai nenuspėjamam gyvenimo iššūkiui – tarpiniam patikrinimui, kuris, kaip pasirodo, nėra tik lengvas pasivaikščiojimas. Tad įsigykite ir naudokitės, nes, kaip žinia, sėkmė myli darbščiuosius!



**KURKi VBE** parengtas pagal ankstesnių metų egzamine buvusias užduotis. Ruošiant(is) egzaminui, galima pasirinkti arba pateiktų metų visą buvusią užduotį (pagrindinės ar pakartotinės sesijos), arba kartoti parenkant uždavinius iš vienos ar kelių temų. Kiekvienas uždavinys yra susietas su vertinimo instrukcija, todėl visada galima pasitikrinti ne tik atsakymą, bet ir pažiūrėti, ar nenubyrėjo kur į smegduobę taip brangūs uždavinio taškai.

Kompiuterinis užduočių rinkinių konstruktorius (KURK) – leidžia **per kelias minutes** susikurti užduotis savarankiškiems, kontroliniams darbams, žinių patikrinimams, konkursams, rengiantis PUPP, VBE. O atsakymų lapai – **visada mokytojo kompiuteryje**.

Plačiau apie visus KURK produktus skaitykite internete [kurk.tev.lt](http://kurk.tev.lt). Išbandykite KURK produktus, užpildę formą puslapyje [tevukas.lt/prasymai/demo](http://tevukas.lt/prasymai/demo).

