

**1 P R I E D A S**

**2012 M. NACIONALINIŲ MOKINIŲ PASIEKIMŲ TYRIMŲ ĮRANKIŲ  
CHARAKTERISTIKOS**

*1 lentelė. Testų užduočių rūšių aprašai*

<i>Užduotys</i>	<i>Užduočių pobūdis</i>	<i>Paskirtis /NMPT uždavinio įgyvendinimas</i>
Standartizuotos užduotys	Išbandytos užduotys, su statistiniais parametrais	Rinkti informaciją nacionalinei mokinių pasiekimų stebėsenai, naujovių planavimui ir naujovių diegimo sėkmės vertinimui.
Naujos užduotys	Naujai parengtos užduotys	Duomenimis pagrįsti mokinių pasiekimų vertinimo standartus; standartizuoti testų klausimus nacionaliniams standartizuotiems testams.
Inkarinės užduotys	Išbandytos užduotys, su statistiniais parametrais	Reikalingos susieti skirtinguose testuose esančias užduotis pagal vieną gebėjimų skalę.
Eksperimentinės užduotys	Naujai parengtos ir dar platesniu mastu neišbandytos užduotys	Vertinti ugdymo turinį; rinkti informaciją naujovių planavimui, papildyti standartizuotų užduočių saugyklą.

*2 lentelė. 2012 metų NMPT 4 klasės mokinių sąsiuviniių (testų dalies) struktūra*

<i>Sąsiuvinio Nr.</i>	<i>Pirma dalis</i>	<i>Antra dalis</i>
	<b>Užduočių blokai</b>	
1	Matematika (45 min)	Skaitymas (45 min)
2	Skaitymas (45 min)	Rašymas (45 min)
3.	Rašymas (45 min)	Skaitymas (45 min)
4.	Skaitymas (45 min)	Matematika (45 min)
5.	Matematika (45 min)	Skaitymas (45 min)
6.	Rašymas (45 min)	Matematika (45 min)
7.	Matematika (45 min)	Rašymas (45 min)
8.	Skaitymas (45 min)	Matematika (45 min)

*3 lentelė. 2012 metų NMPT 8 klasės mokinių sąsiuviniių (testų dalies) struktūra (mokyklos lietuvių mokomąja kalba)*

<i>Sąsiuvinio Nr.</i>	<i>Pirma dalis</i>	<i>Antra dalis</i>
	<b>Užduočių blokai</b>	
1	Matematika (60 min)	Skaitymas (45 min) + Kalbos sistemos supratimas (15 min)
2	Skaitymas (45 min) + Kalbos sistemos supratimas (15 min)	Matematika (60 min)
3.	Skaitymas (60 min)	Rašymas (60 min)
4.	Rašymas (60 min)	Skaitymas (60 min)
5.	Skaitymas (60 min)	Matematika (60 min)
6.	Matematika (60 min)	Rašymas (60 min)
7.	Rašymas (45 min)+ Kalbos sistemos supratimas (15 min)	Matematika (60 min)
8.	Rašymas (45 min)+ Kalbos sistemos supratimas (15 min)	Skaitymas (60 min)
9.	Matematika (60 min)	Rašymas (45 min)+ Kalbos sistemos supratimas (15 min)

**4 lentelė.** 2012 metų NMPT 4 klasės mokinių sąsiuviniių (testų dalies) struktūra (mokyklos rusų ir lenkų mokomosiomis kalbomis)

<i>Sąsiuvinio Nr.</i>	<i>Pirma dalis</i>	<i>Antra dalis</i>	<i>Pastabos</i>
<b>Užduočių blokai</b>			
1.	Matematika (45 min)	Skaitymas (45 min)	Matematikos ir skaitymo užduotys verčiamos į gimtąją kalbą
2.	Skaitymas (45 min)	Rašymas (45 min)	Skaitymo užduotis verčiama į gimtąją kalbą; rašymo užduotis gimtąja kalba.

**5 lentelė.** 2012 metų NMPT 8 klasės mokinių sąsiuviniių (testų dalies) struktūra (mokyklos rusų ir lenkų mokomosiomis kalbomis)

<i>Sąsiuvinio Nr.</i>	<i>Pirma dalis</i>	<i>Antra dalis</i>	<i>Pastabos</i>
<b>Užduočių blokai</b>			
1.	Skaitymas (60 min)	Rašymas (60 min)	Skaitymo ir rašymo užduotys lietuvių kalba.
2.	Matematika (60 min)	Skaitymas (45 min) + Kalbos sistemos supratimas (15 min)	Matematikos užduotys verčiamos į gimtąją kalbą; Skaitymo ir kalbos sistemos pažinimo užduotys lietuvių kalba

**6 lentelė.** 2012 metų NMPT imčių dydžiai

<i>Klasė</i>	<i>Mokyklos mokomoji kalba</i>	<i>Tiriamų mokinių</i>		<i>Pagrindimas</i>
		<i>skaičius</i>	<i>dalis nuo visų mokinių skaičiaus, proc.</i>	
<i>Pagrindinės imtys</i>				
4	lietuvių	4000	15	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 500 mokinių
4	rusų	600	51	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 300 mokinių.
4	lenkų	600	61	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 300 mokinių.
8	lietuvių	4500	13,9	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 500 mokinių.
8	rusų	600	52	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 300 mokinių.
8	lenkų	600	54	Vieno sąsiuvinio užduotis turėtų atlikti apie 300 mokinių.
<i>Papildomos imtys</i>				
4	lietuvių	500		Mokyklų, dalyvaujančių Pradinių klasių mokytojų ir specialiojo ugdymo pedagogų kompetencijų taikyti informacines komunikacines technologijas (IKT) ir inovatyvius mokymo metodus tobulinimo modelio išbandymas ir diegimas“, mokiniai.
8	lietuvių	500		Mokyklų, dalyvavusių MTP programoje ir 2002-2006 m. nacionaliniuose mokinių pasiekimų tyrimuose, mokiniai.