



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

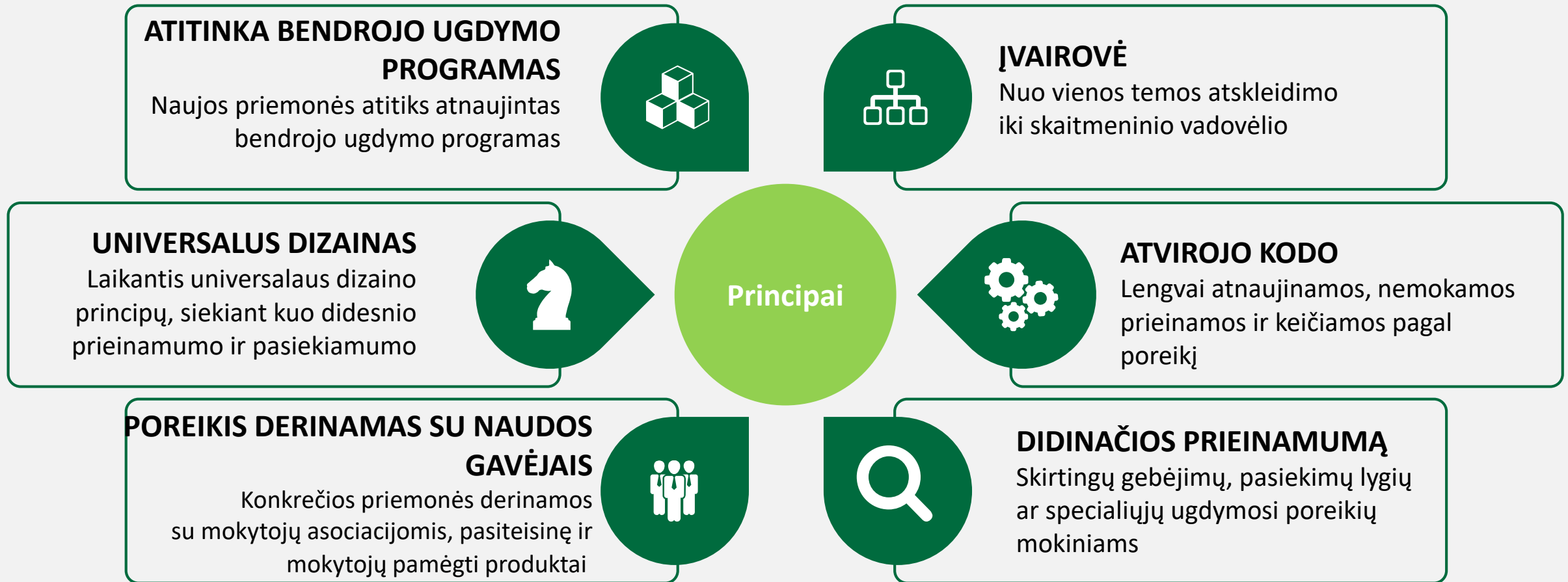
Skaitmeninės mokymo priemonės (SMP)

Asta Ranonytė
Direktorės
pavadootoja

Indrė Šuolienė
EdTech centro
vadovė

2022

Skaitmeninės mokymo priemonės



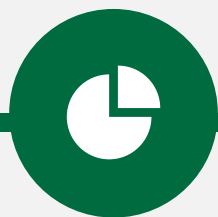
Lėšos SMP



SMP kūrimo procesas 2022 m.



RENGIAMOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS



Vid. 3 mėn.

PASKELBTAS PIRKIMAS



Vid. 3 mėn.

PASIRAŠYTOS SUTARTYS



Vid. 6-9 mėn.

PRIIMTA PASLAUGŲ



- Spec. moduliai aukštesniesiems gebėjimams (matematika, lietuvių k. gamtos m.)
- Užduočių bankas (įvairūs mokomieji dalykai).
- Interaktyvūs modeliai (matematika, biologija, chemija, fizika).
- Priemonė „Gestų kalba ir aš“.
- Skaitmeninis vadovėlis „Lietuvių k.“ keturiems mokėjimo lygiams.
- Žaidimas „Matematikos miestas“.

- Lietuvių kalba ir literatūra (9-10 kl., 11-12 kl.).
- Lietuvos Istorija ir geografija (3 d.).
- Tautinėms mažumoms gimtoji kalba (lenkų k.).
- Chemija ir matematika (atnaujinama).
- Matematika 9-10 kl.
- Pilietiškumo pagrindai.
- Pradinis ugdymas (4 d.).
- SMP meniniam ugdymui ir tautinėms mažumoms (atnaujinama).
- Matematikai vaizdo pamokos.

- Užsienio lietuviškų mokyklų mokinių pradiniam ugdymui (2023 m. I ketv.)
- Užsienio lietuviškų mokyklų mokinių pagrindiniam ugdymui (2023 m. I ketv.)
- Technologijos (atnaujinama) iki 2022 m. pab.

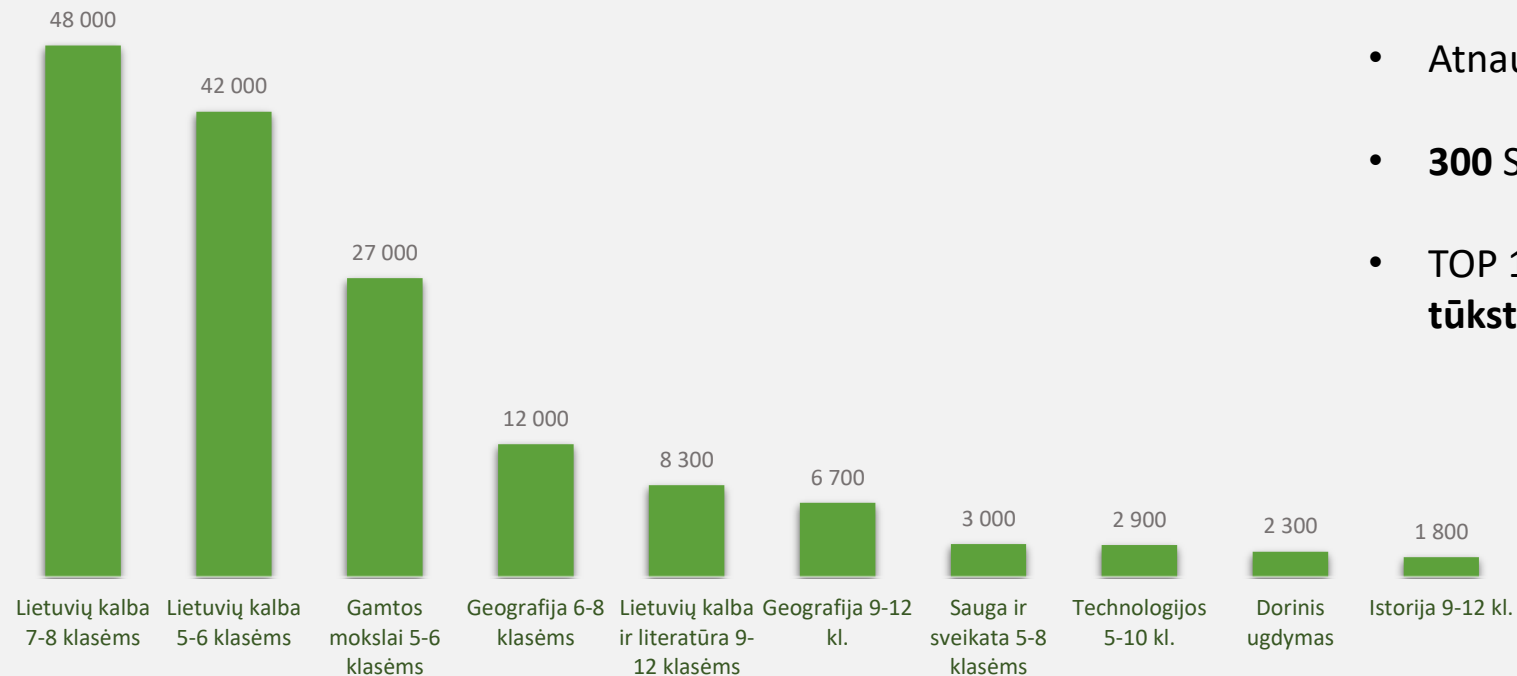
Atnaujintos priemonės:

- Lietuvių k. 5-6 kl.
- Gamta 5-6 kl.
- Sauga-sveikata 5-8 kl.
- Lietuvių k. 7-8 kl.
- Geografija 9-10 kl.
- Istorija 9-10 kl.

Sukurta priemonė



Populiariausios NŠA nemokamos skaitmeninės mokymo priemonės



- Atnaujinamas
- **300 SMP** bei **nuolat pildoma**.
- TOP 10 priemonių panaudota virš **150 tūkst. kartų** (šiais m. m.).



2022 m. rugsėjo mėn. duomenys

Skaitmeninės mokymo priemonės 2023 m.



Preliminarus sąrašas planuojamų kurti ar adaptuoti skaitmeninių mokymo priemonių 2023 m.:

- Biologijai, chemijai, fizikai;
- Istorijai;
- Menams;
- Tautinėms mažumoms;
- Lietuvių kalba pradiniam ugdymui;
- Visuomeninis ugdymas pradiniam (1-4 kl.).

Bendradarbiaujama su mokytojų asociacijomis kuriamų priemonių tematikai, galimiems sprendimams ir turiniui aptarti.

Virtualios laboratorijos

Interaktyvios užduotys

Vaizdo pamokos

Priemonės specialiųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams

Skaitmeniniai sprendimai išoriniame vertinime



	Mokinių skaičius	
Dalykas	2022 m.	2021 m.
Matematika	24737	24207
Skaitymas	24721	24088
Pasaulio pažinimas	24388	

4 klasės NMPP

	Mokinių skaičius	
Dalykas	2022 m.	2021 m.
Matematika	23951	21570
Skaitymas	23945	21762
Gamtos mokslai	23522	
Socialiniai mokslai	23689	

8 klasės NMPP

	Mokinių skaičius	
Dalykas	2022 m.	2021 m.
Matematika	25043	24841
Lietuvių kalba ir literatūra	25025	24900

II gimnazijos (10) klasės PUPP



Iš viso 4, 6, 8, 10 mokiniams buvo paruošta **146 skaitmeninių užduočių komplektų** lietuvių kalba, tautinių mažumų kalbomis, specialiujų ugdymosi poreikių mokiniams. PUPP mokinių darbai vertinami e-aplinkoje.



Mokiniai, atlikę skaitmenines užduotis iš karto gauna **grįžtamojo pobūdžio** tekstinę informaciją apie savo pasiektus rezultatus, o baigiantis ugdymo procesui išsami ataskaita apie turinio ir gebėjimų pasiekimus siunčiama mokiniui, mokytojui, mokyklai, savivaldybei.

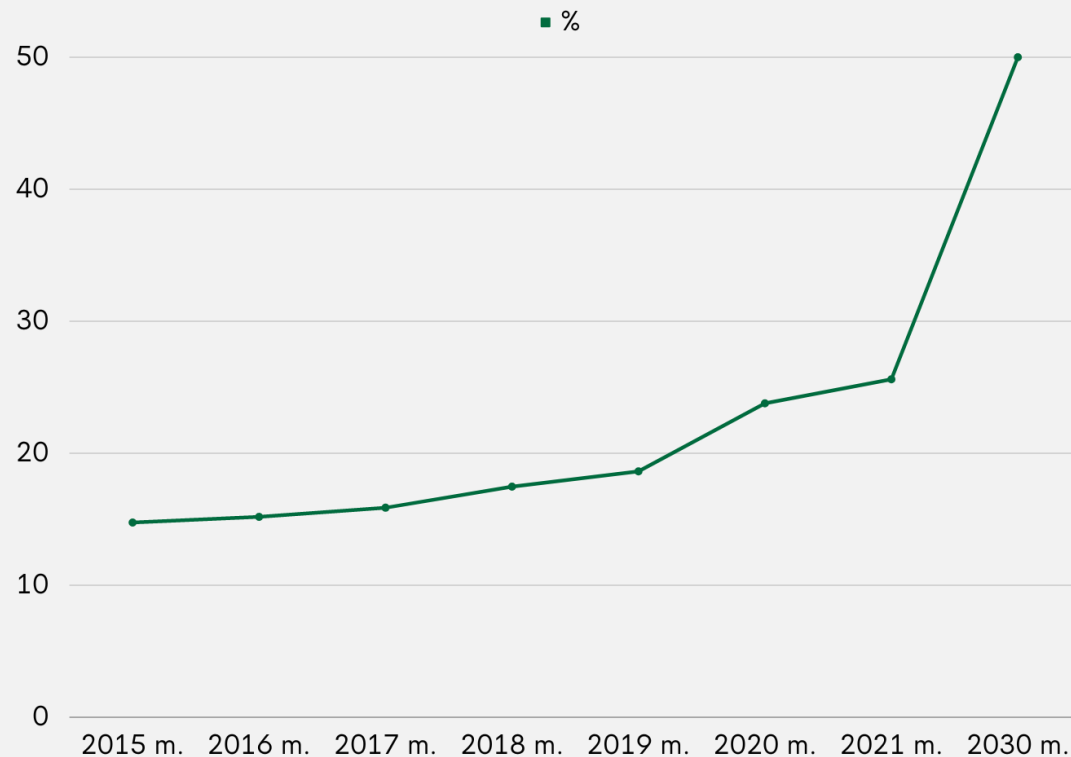


Nacionaliniuose mokinių pasiekimų patikrinimuose (NMPP) 2022 m. balandžio – gegužės mėn. dalyvavo daugiau nei 83 tūkst. ketvirtų, šeštų ir aštuntų klasių mokinių, t. y. **96,4 proc. šių klasių mokinių visose šalies bendrojo ugdymo mokyklose.**



Apie 5 tūkstančiai mokinių, kurie turi **regėjimo, klausos, įvairiapusį (autizmo) raidos, nežymų intelekto sutrikimus** atliko elektroniniam formatui pritaikytas užduotis.

Infrastruktūra skaitmeninēms mokymo priemonēs



Kompiuteri 100–ui mokiniņ

+ KURK LIETUVAI formuojamos IT gairės
(2023 m. pradžia).





NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

Ačiū už dėmesį!

K. Kalinausko g. 7, Vilnius, LT-03106

