



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

2022-2023 mokslo metų matematikos Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo bandomasis pasitikrinimas ir matematikos mokymosi pasiekimų įsivertinimas IV gimnazijos klasės mokiniams

Stebėsenos ir vertinimo departamentas
Pasiekimų patikrinimo administravimo skyriaus specialistė

Erika Gaižauskaitė-Laučienė

2023-02-14

2022-2023 mokslo metų matematikos Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo (toliau-PUPP) bandomojo pasitikrinimo vykdymas:

- Data: **kovo 13 d. (pirmadienis) nuo 9 val. iki 17 val.**
- Testavimo trukmė: **2 val.**
- Testavimo būdas: **elektroninis** (*užduotis bus atliekama kompiuteriu*).
- Elektroninės testavimo sistemos adresas: <https://pupp.nsa.etestavimas.lt>.
- Užduotys bus pateiktos **lietuvių / lenkų / rusų** kalbomis.
- Elektroninį matematikos PUPP bandomąjį pasitikrinimą gali atlikti visi 10 klasės mokiniai.
- Dalyvausiančių mokinių duomenys paimami iš Mokinių registro, 2023 m. vasario 8-10 dienomis, remiantis šia informacija, sukuriama prisijungimo duomenys.
- Prisijungimo prie elektroninės užduočių atlikimo sistemos duomenys (prisijungimo kodai ir slaptažodžiai) bus skelbiami mokyklos duomenų perdavimo sistemos KELTS paskyroje (**kovo 6-9 d.**).
- Kiekvienas kandidatas turės galimybę vieną kartą atlikti elektroninį matematikos PUPP bandomąjį pasitikrinimą su jam priskirtu prisijungimo kodu. Mokykla ir mokantis mokytojas siekdamas pasitikrinimo objektyvumo laisvai planuoja kaip vykdyti elektroninį matematikos PUPP bandomąjį pasitikrinimą: jungiasi visą klasę, dalija klasę į dalis ar pan.

2022-2023 mokslo metų matematikos Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo (toliau-PUPP) bandomojo pasitikrinimo vertinimas:

- Mokykloje už sistemą KELTAS atsakingas asmuo **vertinimo instrukcijas** ir **prisijungimo** prie elektroninės vertinimo sistemos **duomenis** (prisijungimo kodai ir slaptažodžiai) pateikia 10 (II G) klasių matematikos mokytojams.
- Matematikos mokytojai mokinių darbų vertinimą pradeda **kovo 14 d.**, laisvu nuo ugdymo proceso laiku.
- Vertinimas vykdomas elektroninėje vertinimo sistemoje, adresu: <https://vertinimas.nsa.etestavimas.lt/>.
- Kiekvienas matematikos mokytojas vertina **savo** mokinių darbus.
- **Kovo 14-17 dienomis** matematikos mokytojai turės galimybę prisijungę prie vertinimo sistemos įvertinti savo mokinių pateiktus darbus.
- **Vertinimo sistema uždaroma kovo 17 d. 23:59 val.** Matematikos mokytojai, kurie laiku neįvertins savo mokinių darbų ir sistemoje TAO nepateiks atvirųjų užduočių vertinimo rezultatų, neturės galimybės gauti mokinių vertinimo rezultatų, ataskaitose bus matomi tik uždarųjų atsakymų rezultatai.
- Vienos mokyklos visų mokinių rezultatai bus skelbiami duomenų perdavimo sistemoje KELTAS iki **kovo pabaigos**.

VERTINIMO PROCESO REKOMENDACIJOS:

Kovo 14-17 dienomis matematikos mokytojai turės galimybę prisijungę prie vertinimo sistemos analizuoti užduotis, aptarti mokinių padarytas tipines klaidas, išanalizuoti mokymosi spragas kartu su mokiniais pamokų metu. Svarbi sąlyga – matematikos mokytojai, vertindami mokinių darbus, neturi pateikti įvertinimų iki savaitės pabaigos, kadangi pateikus įvertinimus, dėžutės užsidarys ir darbų jau nesimatys.

2022-2023 mokslo metų matematikos mokymosi pasiekimų įsivertinimo testo IV gimnazijos klasės mokiniams vykdymas:

- Elektroninis matematikos mokymosi pasiekimų įsivertinimo testas IV gimnazijos klasės mokiniams vykdomas **kovo 14–15 d.** (antradienį ir trečiadienį) nuo 9 iki 17 val.
- Testo atlikimo trukmė – **60 min.**
- Elektroninės testavimo sistemos adresas: <https://pupp.nsa.etestavimas.lt>.
- Testą sudaro uždaviniai, **vertinami automatiškai.**
- Kiekvienas mokinys, baigęs testą per jam skirtą laiką, kompiuterio ekrane matys, **kiek surinko taškų.** Be jų, mokinys matys ir **žodinę grįžtamąją informaciją** – kuriuos uždavinius jis atliko, kokius gebėjimus juos atlikdamas parodė ir priešingai – kas jam nepavyko, ką turėtų tobulinti.
- Elektroninį testą atlieka **tik valstybinį matematikos brandos egzaminą pasirinkę** IV gimnazijos klasės mokiniai.
- Prisijungimo prie elektroninės užduočių atlikimo sistemos duomenys (prisijungimo kodai ir slaptažodžiai) bus skelbiami mokyklos duomenų perdavimo sistemos KELTAS paskyroje (**kovo 6-9 d.**).
- Vienos mokyklos visų mokinių rezultatai bus skelbiami duomenų perdavimo sistemoje KELTAS iki **kovo pabaigos.**

Praeitų mokslo metų PUPP užduotis bei matematikos mokymosi pasiekimų įsivertinimo testą IV gimnazijos klasės mokiniams, mokiniai turi galimybę išbandyti Nacionalinės švietimo agentūros **informacinėje testavimo sistemoje BETA** interneto svetainės adresu <https://beta.etestavimas.lt/>.