



NACIONALINĖS ŠVIETIMO AGENTŪROS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL 2021 - 2022 MOKSLO METŲ 4, 6 IR 8 KLASIŲ NACIONALINIO MOKINIŲ PASIEKIMŲ PATIKRINIMO UŽDUOČIŲ STRUKTŪRŲ PATVIRTINIMO

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Nacionalinio mokinių pasiekimų patikrinimo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2017 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. V-6 „Dėl Nacionalinio mokinių pasiekimų patikrinimo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 15.1 papunkčiu ir 2021–2022 mokslo metų nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimų tvarkaraščiu ir vykdymo būdu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. V-2304 „Dėl 2021–2022 mokslo metų nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimų tvarkaraščio ir vykdymo būdo patvirtinimo“,

t v i r t i n u šias 2021–2022 mokslo metų 4, 6 ir 8 klasių nacionalinio mokinių pasiekimų patikrinimo (toliau – NMPP) užduočių struktūras:

1. 2021–2022 mokslo metų 4 klasės NMPP skaitymo užduotį sudaro klausimai iš: a) 6 teksto suvokimo aspekto sričių: teksto esmės suvokimas (apie 5 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui), teksto visumos ir detalių išskyrimas ir aptarimas (apie 65 proc. grožiniam ir apie 50 proc. negrožiniam tekstui), nuomonės apie perskaitytą tekstą pateikimas (apie 10 proc. grožiniam ir apie 15 proc. negrožiniam tekstui), veikėjų ir (arba) objektų išskyrimas ir aptarimas (apie 5 proc. grožiniam ir apie 15 proc. negrožiniam tekstui), teksto pobūdžio atpažinimas (apie 5 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui), teksto kalbinės raiškos elementų suvokimas (apie 10 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui); b) 4 skaitomo teksto aspekto sričių: tiesioginės informacijos radimas, tiesioginių išvadų darymas, interpretavimas ir idėjų integravimas, teksto turinio, kalbos ir teksto elementų vertinimas. Užduotį sudaro uždarieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

2. 2021–2022 mokslo metų 4 klasės NMPP matematikos užduotį sudaro klausimai iš 5 turinio sričių: skaičiai ir skaičiavimai (apie 40 proc.), reiškiniai, lygtys, nelygybės (apie 10 proc.),

geometrija, matai ir matavimai (apie 30 proc.), statistika (apie 5 proc.), komunikavimas ir bendrosios problemų sprendimo strategijos (apie 15 proc.). Užduotį sudaro uždarieji ir iš dalies atvirieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

3. 2021–2022 mokslo metų 4 klasės NMPP pasaulio pažinimo užduotį sudaro klausimai iš 5 turinio sričių: tyrimai (apie 25 proc.), gyvoji gamta ir žmogus (apie 20 proc.), negyvoji gamta ir žmogus (apie 20 proc.), aplinka ir žmogus (apie 15 proc.), žmonių gyvenimas kartu (apie 20 proc.). Užduotį sudaro uždarieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

4. 2021–2022 mokslo metų 6 klasės NMPP skaitymo užduotį sudaro klausimai iš: a) 4 teksto suvokimo aspekto sričių: teksto visuma ir detalės (apie 40 proc. grožiniam ir apie 55 proc. negrožiniam tekstui), nuomonės / požiūriai (apie 15 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui), veikėjai / objektai (apie 30 proc. grožiniam ir apie 15 proc. negrožiniam tekstui), teksto pobūdis ir kalbinė raiška (apie 15 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui); b) 4 skaitomo teksto aspekto sričių: tiesioginės informacijos radimas, tiesioginių išvadų darymas, interpretavimas ir idėjų integravimas, teksto turinio, kalbos ir teksto elementų vertinimas. Užduotį sudaro uždarieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

5. 2021–2022 mokslo metų 6 klasės NMPP matematikos užduotį sudaro klausimai iš 5 turinio sričių: skaičiai ir skaičiavimai (apie 35 proc.), reiškiniai, lygtys, nelygybės (apie 15 proc.), geometrija, matai ir matavimai (apie 20 proc.), statistika (apie 10 proc.), problemų sprendimas (apie 20 proc.). Užduotį sudaro uždarieji ir iš dalies atvirieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

6. 2021–2022 mokslo metų 8 klasės NMPP skaitymo užduotį sudaro klausimai iš: a) 5 teksto suvokimo aspekto sričių: teksto esmės supratimas (apie 20 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui), teksto visumos ir detalių supratimas (apie 20 proc. grožiniam ir apie 45 proc. negrožiniam tekstui), nuomonės / požiūrių supratimas (apie 15 proc. grožiniam ir apie 20 proc. negrožiniam tekstui), veikėjų charakterių supratimas (apie 30 proc. grožiniam tekstui), teksto pobūdžio ir kalbinės raiškos supratimas (apie 15 proc. grožiniam ir negrožiniam tekstui); b) 4 skaitomo teksto aspekto sričių: tiesioginės informacijos radimas, tiesioginių išvadų darymas, interpretavimas ir idėjų integravimas, teksto turinio, kalbos ir teksto elementų vertinimas. Užduotį sudaro uždarieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

7. 2021–2022 mokslo metų 8 klasės NMPP matematikos užduotį sudaro klausimai iš 5 turinio sričių: skaičiai ir skaičiavimai (apie 25 proc.), reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos, sąryšiai ir funkcijos (apie 20 proc.), geometrija, matai ir matavimai (apie 25 proc.), stochastika (apie

10 proc.), problemų sprendimas (apie 20 proc.). Užduotį sudaro uždarieji ir iš dalies atvirieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

8. 2021–2022 mokslo metų 8 klasės NMPP socialinių mokslų užduotį sudaro klausimai iš 5 turinio sričių: orientavimasis istoriniame laike ir geografinėje erdvėje (apie 15 proc.), istorinės raidos supratimas (apie 25 proc.), bendrieji geografiniai dėsniumai ir jų modeliavimas (apie 20 proc.), tyrimai ir interpretavimas (apie 30 proc.), visuomenės pažinimas (apie 10 proc.). Užduotį sudaro uždarieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

9. 2021–2022 mokslo metų 8 klasės NMPP gamtos mokslų užduotį sudaro klausimai iš 4 turinio sričių: gamtos tyrimai (10–20 proc.), organizmai ir aplinka (25–35 proc.), medžiagos ir jų kitimai (20–30 proc.), fizikiniai reiškiniai (25–35 proc.). Užduotį sudaro uždarieji ir iš dalies atvirieji klausimai, kuriais vertinamos žinios ir supratimas, taikymas, aukštesnieji mąstymo gebėjimai.

Direktorė

Rūta Krasauskienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė švietimo agentūra 305238040, K. Kalinausko g. 7, 03107 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021 - 2022 MOKSLO METŲ 4, 6 IR 8 KLASIŲ NACIONALINIO MOKINIŲ PASIEKIMŲ PATIKRINIMO UŽDUOČIŲ STRUKTŪRŲ PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-01-26 Nr. VK-45
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rūta Krasauskienė, Direktorė
Sertifikatas išduotas	RŪTA, KRASAUSKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-26 08:42:42 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-01-26 08:42:56 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-04-20 17:07:10 – 2025-04-19 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Nacionalinė švietimo agentūra, Nacionalinė švietimo agentūra, į.k. 305238040 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-09-05 11:25:51 iki 2022-09-04 11:25:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilyš, versija 3.5.39.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-26 08:50:05)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-01-26 08:50:05 Dokumentų valdymo sistema Avilyš