



NACIONALINĒ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

Īvadas

*NŠA UTD UTR skyriaus vedēja
Saulė Vingelienė*

Pakoreguotos Bendrųjų programų atnaujinimo gairės

Švietimo, mokslo ir sporto ministrė [2021 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. -1468](#) pakoregavo Bendrųjų programų atnaujinimo gaires:

- Į Gaires įtrauktas **priešmokyklinis ugdymas**
- kompetencijų sąrašas papildytas **skaitmenine** kompetencija
- pakoreguotos **tarpdalykinės temos**
- **patikslintos klasės**, kuriose įgyvendinamos bendrosios programos
- patikslinti **kai kurie Bendrųjų programų pavadinimai**
- nurodyta atnaujintų **Bendrųjų programų** įgyvendinimo pradžia

Skaitmeninė kompetencija – tai asmens gebėjimas pažinti ir įvaldyti skaitmenines technologijas, kritiškai ir atsakingai naudotis jomis mokantis, dirbant ir dalyvaujant visuomenės gyvenime

- Tai – **kompiuterinio, informacinio, medijų, duomenų raštingumo**, žinių, įgūdžių, gebėjimų bendrauti ir bendradarbiauti šiuolaikiniame pasaulyje ir moderniomis priemonėmis spręsti problemas, skaitmeninio turinio kūrimo (įskaitant programavimą ir intelektinės nuosavybės klausimus), saugumo (įskaitant skaitmeninę gerovę), kritinio mąstymo ir vertybinių nuostatų visuma.
- **Skaitmeninė kompetencija grindžiama Europos Komisijos parengtu „Digcomp“ modeliu** (anglų k. *Digital Competence Framework*). Įgijęs skaitmeninę kompetenciją mokinys: sumaniai naudojasi skaitmeninėmis priemonėmis siekdamas veiksmingo ir konstruktyvaus visų dalykų mokymosi, spręsdamas įvairias problemas, dalyvaudamas bendruomenių veiklose; suvokia informacijos apdorojimo procesus, jų svarbą, esminius skaitmeninių paslaugų taikymo, plėtros principus, intelektinės veiklos formalizavimo ir automatizavimo kryptis; puoselėja savo informacinę vertybių kultūrą; atranda savyje kūrybinių galių sumaniai valdyti skaitmenines technologijas ir sistemingai ugdytis, įsitraukti į įvairias inžinerines veiklas; atsakingai, saugiai ir etiškai veikia, bendrauja ir bendradarbiauja skaitmeninėje erdvėje.

Hibridinis mokymas

- Parengta Nuotolinio mokymo(si) vadovo versija skirta hibridiniam ugdymui ir skelbiama <https://www.emokykla.lt/>

The screenshot shows the website interface for 'Nuotolinis mokymas(is)'. The header includes the 'emokykla' logo and navigation links like 'Registruotis' and 'Prisijungti'. A secondary navigation bar contains categories such as 'Naujienos', 'Skaitm. raštingumas', and 'Nuotolinio ugdymo vadovas'. The main content area displays a list of documents:

- Nuotolinio mokymo(si) / ugdymo(si) vadovas (papildymai dėl hibridinio mokymo) (2021) (pdf, el.knyga)
- Nuotolinio mokymo(si) / ugdymo(si) vadovo (papildymai dėl hibridinio mokymo) pristatymas (2021)
- Nuotolinio mokymo(si) / ugdymo(si) vadovas (2020):
 - Nuotolinio mokymo(si) / ugdymosi(si) vadovas (pdf, el.knyga)
 - Nuotolinio_mokymo(si) / ugdymosi(si)_vadovas (pdf, 1 versija)
 - Nuotolinio_mokymo(si) / ugdymosi(si)_vadovas (pdf, 1 versija)

Dokumento medžiaga iš dalies atnaujinami ir kai kurie Vadovo skyriai:

- Ugdymo nuotoliniu būdu organizavimo ypatumai,
- Vertinimas nuotoliniu būdu,
- Infrastruktūra,
- Virtualioji mokymosi aplinka,
- Vaizdo konferencijos
- pateikiama organizacinių / metodinių pasiūlymų pedagogams, norintiems dirbti hibridiniu būdu.

Hibridinis mokymas

Rugpjūčio 27 d. 10 val. vyko vaizdo konferencija – hibridinė pamoka, kurioje susijungė kelios skirtingos hibridinės klasės iš visos Lietuvos.

Kaip ir KAIP: hibridinė pamoka?

Tikslas – pristatyti ir praktiškai parodyti galimybes, kaip kūrybiškai ir šiuolaikiškai ugdyti mokinį, naudojant turimas ir galimas technologijas taikant hibridinio mokymo būdą.

https://www.youtube.com/channel/UCsi7QS2kbm9_Rw9Axc-eQFw

Tarptautiniai tyrimai.

Tyrimų vykdymas 2021-2022 m. m.

- **EBPO PISA 2022** (15-mečiai)
 - Bandomasis tyrimas: 2021 m. spalio-lapkričio mėn.
 - Pagrindinis tyrimas: 2022 m. kovo-balandžio mėn.
- **IEA PIRLS 2021** (5 klasė)
 - Pagrindinis tyrimas: 2021 m. rugsėjo-spalio mėn.
- **IEA ICCS 2022** (8 klasė)
 - Pagrindinis tyrimas: 2022 m. balandžio mėn. – birželio pradžia.
- **IEA TIMSS 2024** (4 ir 8 klasė)
 - Bandomasis tyrimas: 2022 m. apie balandžio mėn.

Tarptautiniai tyrimai. Ataskaitų skelbimas.

Iki 2021 m. pabaigos pasirodys šios tyrimų ataskaitos:

- **EBPO PISA 2018.** Ataskaita. (skaitymas, matematika, gamtamokslinis ugdymas)
- **IEA TIMSS 2019,** 4 ataskaitos:
 - 4 klasė, Matematika
 - 4 klasė, Gamtos mokslai
 - 8 klasė, Matematika
 - 8 klasė, Gamtos mokslai

2020 gegužė

Įvadinis
atnaujintojų
susitikimas



2020 rugpjūtis

Pradinio ir pagrindinio ugdymo bendrųjų
programų pasiekimų sričių ir pasiekimų
pristatymai bendruomenėms

2021 kovas

Pakoreguoti pradinio ir
pagrindinio ugdymo bendrųjų
programų projektai

Nuo 2021 spalio

Pasirengimo diegti atnaujintas bendrąsias
programas veiklos tyrimas, priešmokyklinio
ugdymo bendrosios programos projekto ir
vidurinio ugdymo bendrųjų programų projektų
pristatymas

Nuo 2022 rugsėjo

Pradedama įgyvendinti
atnaujinta priešmokyklinio
ugdymo bendroji programa

Nuo 2023 rugsėjo

Etapiškai pradedamos
įgyvendinti atnaujintos
bendrosios programos

2020 lapkritis

Parengti pradiniai
pradinio ir
pagrindinio ugdymo
bendrųjų programų
projektai



2021 rugpjūtis

Pakoreguoti pradinio ir
pagrindinio ugdymo bendrųjų
programų projektai, parengti jų
įgyvendinimo rekomendacijų
projektai.



2022 liepa

Patvirtintos atnaujintos
bendrosios programos



Pradinis, pagrindinis (vidurinis) ugdymas

Dalyko bendroji programa	.pdf formatu	OneNote forma tu	Siūlymų apibendrinimas	Pagrindinio ugdymo bendrųjų programų įgyvendinimo rekomendacijos	
				.pdf formatu	OneNote formatu
Dorinis ugdymas (etika)					
Katalikų tikyba					
Ortodoksų tikyba			Siūlymų negauta		
Matematika					
Socialinis ugdymas			Siūlymų negauta	—	—
Istorija					
Pilietiškumo pagrindai					
Geografija					
Ekonomika ir verslumas			Siūlymų negauta		
Filosofija			Siūlymų negauta	—	—
Gamtamokslinis ugdymas					
Biologija					

Bendrųjų programų įgyvendinimo rekomendacijų struktūra

MOKINIŲ DARBŲ PAVYZDŽIAI, GEROSIOS PATIRTYS



VEIKLŲ PAVYZDŽIAI, PATARIMAI MOKYTOJUI