



Bendrujų programų atnaujinimo darbai ir technologinio ugdymo programos struktūra

Nacionalinės švietimo agentūros, Ugdymo turinio departamento,
Ugdymo turinio rengimo skyriaus vedėja

Saulė Vingelienė

Pradinio ir pagrindinio ugdymo BP atnaujinimas

	Darbai	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis
1.	Dalyko ugdymo tikslų ir uždavinių atnaujinimas.						
2.	Pasiekimų sričių išskyrimas (remiantis kompetencijų apibrėžtimis išskiriamos pasiekimų sritys).						
3.	Kompetencijų žemėlapių ir mokymosi turinio plano rengimas (užpildomas kiekvienam koncentrui).						
4.	Mokymosi turinio horizontalios ir vertikalios derinimas.						
5.	Ugdymo srities įvado atnaujinimas.						
6.	Pasiekimų raidos rengimas.						
7.	Mokymosi turinio atnaujinimas.						
8.	Pasiekimų lygių požymių aprašymas.						

Vykstančios veiklos

- Parengtas ir paskelbtas Kompetencijų raidos aprašas:
<https://www.mokykla2030.lt/kompetenciju-ir-vaiko-raidos-aprasai-versija-1-0-2020-06-22/>
- Pradėtos rengti bendrosios programos:
 - Peržiūrėti programų tikslai ir uždaviniai, parengti pasiekimų sričių ir pasiekimų projektai, rengiama pasiekimų raida, mokymosi turinio planas.
 - Programų tikslai ir uždaviniai, parengti pasiekimų sričių ir pasiekimų projektai, rengiama pasiekimų raida aptarti su Kompetencijų raidos aprašo grupe.



Bendrujų programų struktūra (įvadas)

I. Bendrosios nuostatos

II. Pagrindinės ugdymo turinio atnaujinimo kryptys

III. Kompetencijos ir jų raida

IV. Svarbiausi ugdymo proceso ypatumai

V. Mokinių pasiekimų vertinimas

VI. Interaktyvių Bendrujų programų naudojimo instrukcija

Technologinio ugdymo srities struktūra

1. Bendrosios nuostatos
2. Paskirtis
3. Tikslai ir uždaviniai
4. Kompetencijų ugdymas dalyku
5. Pasiekimų sritys
6. Pasiekimų raida
7. Mokymosi turinys (metams/koncentrui)
8. Pasiekimų vertinimas
9. Pasiekimų lygių požymiai

Daugiau informacijos

Atnaujintoje svetainėje [Mokykla 2030](#):

- bus talpinama BP projektų medžiaga
- talpinama susitikimų medžiaga (Medžiaga – Informacija socialiniams partneriams)
- yra Naujienų prenumerata (<https://www.mokykla2030.lt/prenumerata/>)
- atidarytas D.U.K. skyrelis, kuriame teikiami atsakymai



Ačiū už dėmesį!