

Bendrujų programų atnaujinimo darbai

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 dermės derinimas.						
5.	Ugdymo srities įvado atnaujinimas.						
6.	Pasiekimų raidos rengimas.						
7.	Mokymosi turinio atnaujinimas.						
8.	Pasiekimų lygių požymių aprašymas.						

Kompetencijų aprašo rengimo grupės darbai

- Kompetencijų aprašo rengėjų grupė patikslino Bendrųjų programų atnaujinimo gairėse pateiktus kompetencijų apibrėžimus, išskyrė kompetencijų sandus ir parengė kompetencijų raidos aprašą 1-12 klasėms kas dvejus metus. Šiuo metu skelbiama, remiantis gautais pasiūlymais, patikslinta versija (<https://www.mokykla2030.lt/kompetenciju-ir-vaiko-raidos-aprasai/>).
- Konsultuoti BP atnaujintojai išskiriant pasiekimų sritis ir pasiekimus remiantis kompetencijomis.
- Analizuojama kompetencijų raiška BP projektuose ir aptariama su BP atnaujintojų grupėmis.

Vykstančios BP atnaujintojų veiklos

- Pradėti skelbti pirmieji bendrųjų programų projektai:
<https://www.mokykla2030.lt/bp-projektai/>
- Siūlymų darbiniam projektams laukiame iki rugsėjo 31 d.
- Susitarimai dėl BP atnaujinimo aptarti su asociacijomis – 7 renginiai
- Atnaujinamų BP tikslai, uždaviniai, pasiekimų sritys ir pasiekimai pristatyti metodinių būrelių pirmininkams ir asociacijoms – 14 renginių
- BP darbiniai projektai pristatyti dalykininkams – 19 renginių

Dalykų turinio derinimo pavyzdžiai

	Gamtos mokslai	Technologijos
3 kl.	<p>Pateikdamas pavyzdžių nurodo elektros energijos svarbą žmogaus gyvenime, paaiškina kaip elektros energija sukurama ir pasiekia pastatus. Pateikia pavyzdžių, kieno energija gali būti verčiama elektros energija, palygina atsinaujinančius ir neatsinaujinančius energijos šaltinius.</p> <p>Nurodo paprasčiausios elektros grandinės dalis, jų paskirtį, jas konstruoja. Paaiškina, kad elektros energija grandinėje gali virsti šviesa ir garsu. Pateikia elektrai laidžių ir nelaidžių medžiagų ir jų pritaikymo pavyzdžių.</p>	<p>Elektriniai/elektroniniai prietaisai mano aplinkoje ir saugus jų naudojimas.</p> <p>Elektros grandinės ir jų elementai.</p> <p>Elektrinės sistemos su šviesos, garso ir judesio elementais.</p> <p>Pasirinktinai: Elementari mikrovaldiklių elektronika ir jos programavimo elementai (rekomenduojama BBC micro:bit).</p> <p>Elementarių elektrinių gaminių/prietaisų konstravimas.</p>
9 kl.	<p>Mokomasi paaiškinti baltymų, riebalų, angliavandenių, vitaminų, mineralinių medžiagų ir vandens funkcijas žmogaus organizme ir problemas, kylančias dėl per didelio arba per mažo šių medžiagų vartojimo (bulimija, anoreksija) (biologija).</p>	<p>Mitybos paveldas ir verslai.</p> <p>Valgiaraštis, trumpi patiekalų gamybos aprašai. Stalo etika ir estetika. Aptarnavimo kultūra ir jos istorija.</p>

	Matematika	Geografija
6 kl.	<p>Skaitmeninis mastelis.</p> <p>Ox ir Oy ašys, taškų žymėjimas, žinant jų koordinates; taško koordinačių radimas ir užrašymas; koordinačių ašių taškų koordinatės.</p>	<p>Planas ir žemėlapis. Pagrindiniai žemėlapių elementai. Mastelis ir atstumų matavimas.</p> <p>Geografinio tinklo elementai (pusiaujas, lygiagretės, dienovidiniai, ašigaliai, ilguma ir platumas). Geografinės koordinatės.</p> <p>Taško, vietovės, teritorijos geografinės padėties nustatymas.</p>

Tariamasi dēl BP atvaizdavimo įrankio

- https://nsasmm-my.sharepoint.com/:o:/g/personal/egidijus_ceponeis_nsa_smm_lt/EtZ3oqACyxxMm0N9ddwre5MBN1pelfEdraELAMEH-96W0w

Daugiau informacijos

Atnaujintoje svetainėje [Mokykla 2030](#):

- 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!