



NACIONALINĖ  
ŠVIETIMO  
AGENTŪRA

**Nuotolinio susitikimo  
„Chemijos ir fizikos dalykų aktualijos naujais mokslo metais“  
PROGRAMA**

**2023 m. rugsėjo 7 d. 15.00–17.00**

Renginio tikslas: pristatyti bendrųjų programų interaktyvaus atvaizdavimo portale įrankį ir jo naudojimo planuojant ugdymą galimybes, tarpinio patikrinimo užduotis, aptarti VBE rezultatus ir ChatGPT taikymo ugdyme galimybes.

Dalyviai: chemijos ir fizikos mokytojai.

Susitikimą moderuoja: Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistės Eglė Vaivadienė ir Ona Vaščenkienė.

Prisijungimo nuoroda: <https://liedm.zoom.us/j/4694961224>

Laikas	Tema	
15.00–15.15	Naujų mokslo metų aktualijos. <i>Saulė Vingelienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus vedėja</i>	
15.15–15.35	Bendrųjų programų interaktyvaus atvaizdavimo portale įrankis ir metodinė medžiaga, jų naudojimo planuojant ugdymą galimybės. <i>Ona Vaščenkienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė</i>	
15.35–16.00	ChatGPT taikymo gamtamoksliniame ugdyme galimybės. <i>Rigonda Skorulskienė, Kauno jėzuitų gimnazijos fizikos mokytoja ekspertė</i>	
	<b>Chemijos mokytojų grupė</b>	<b>Fizikos mokytojų grupė</b> <a href="https://liedm.zoom.us/j/5460901335">https://liedm.zoom.us/j/5460901335</a>
16.00–16.20	2023 metų chemijos VBE rezultatai. <i>Daiva Lebednikaitė, chemijos VBE vertinimo komisijos pirmininkė</i>	2023 metų fizikos VBE rezultatai. <i>Dr. Aušra Kynienė, fizikos VBE vertinimo komisijos pirmininkė</i>
16.20–16.40	Chemijos tarpinio patikrinimo užduoties pavyzdys. <i>Eglė Vaivadienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė</i>	Fizikos tarpinio patikrinimo užduoties pavyzdys. <i>Rigonda Skorulskienė, Kauno jėzuitų gimnazijos fizikos mokytoja ekspertė, tarpinio patikrinimo užduoties rengėja</i>
16.40–17.00	Klausimai–atsakymai	Klausimai–atsakymai