



**Nuotolinio / hibridinio susitikimo  
„Chemijos aktualijos naujais mokslo metais“**

**PROGRAMA**

**2024 m. rugpjūčio 28 d. 13.00–16.00**

**Renginio tikslai:** pristatyti naujų mokslo metų aktualijas, naujas portalo emokykla.lt galimybes, 2024 m. VBE rezultatus ir pasirengimas naujiems mokslo metams.

**Dalyviai:** chemijos mokytojai.

**Susitikimą moderuoja:** Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė Miglė Parachnevičienė.

**Prisijungimo nuoroda:** <https://liedm.zoom.us/j/4694961224?omn=96389210488>

<b>13.00–13.10</b>	Sveikinimo žodis. <i>Aidas Aldauskas, Nacionalinės švietimo agentūros direktorius</i>
<b>13.10–13.20</b>	Naujų mokslo metų aktualijos. <i>Saulė Vingelienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus vedėja</i>
<b>13.20–13.35</b>	Projekto „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)" skaitmeninių mokymo (chemijos) priemonių pristatymas. <i>Jolanta Pauliukienė, Nacionalinės švietimo agentūros EdTech centro specialistė</i>
<b>13.35–13.50</b>	Pagalba mokytojams: metodinės medžiagos rengimas naujoms temoms. <i>Dr. Roman Voronovič, Nacionalinės švietimo agentūros EdTech skaitmeninės švietimo transformacijos ekspertas, mokytojas metodininkas</i>
<b>13.50–14.00</b>	Ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas įgyvendinančių švietimo įstaigų aprūpinimo standarto chemijos dalis. <i>Virginija Savickaitė, Šiaulių Didždvario gimnazijos chemijos mokytoja ekspertė</i>
<b>14.00–14.10</b>	2024 metų chemijos tarpinio patikrinimo statistinė analizė.

	<i>Miglė Parachnevičienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė</i>
<b>14.10–14.20</b>	2024 metų chemijos valstybinio brandos egzamino rezultatai. <i>Virginija Barbaravičiūtė, Chemijos VBE vertinimo komisijos pirmininkė, chemijos mokytoja ekspertė</i>
<b>14.20–14.30</b>	Matematikos, gamtos mokslų, informatikos ir inžinerinių technologijų dalykų valstybinių brandos egzaminų užduočių aprašo projektas. <i>Miglė Parachnevičienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė</i>
<b>14.30–14.45</b>	2025 m. Chemijos VBE užduoties pavyzdys. <i>Dr. Roman Voronovič, Nacionalinės švietimo agentūros EdTech skaitmeninės švietimo transformacijos ekspertas, mokytojas metodininkas</i>
<b>14.45–14.55</b>	Atnaujinti chemijos ilgalaikiai planai 9–10 (I–II gimnazijos) klasėms ir III–IV gimnazijos klasėms. <i>Miglė Parachnevičienė, Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo departamento Ugdymo turinio skyriaus specialistė</i>
<b>Pertrauka</b>	<b><i>Kava/arbata</i></b>
<b>15.15–15.40</b>	Švietimo centrų ir mokyklų atstovų pasisakymai (salėje)
<b>15.40–16.00</b>	Klausimai–atsakymai. Diskusija

---