



Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų
bendrai finansuojamas projektas Nr. 09.2.1-ESFA-V-726-03-0001
„Skaitmeninio ugdymo turinio kūrimas ir diegimas“

**Nuotolinio susitikimo
„Fizikos ir astronomijos ugdymo turinio įgyvendinimo galimybės“**

PROGRAMA

2022 m. rugpjūčio 23 d. 13.00–15.15 val.

Renginio tikslas: aptarti fizikos brandos egzamino rezultatus, atnaujintų fizikos bendrųjų programų įgyvendinimo rekomendacijų panaudojimo galimybes 2022–2023 m. m., fizikos pagilinamųjų modulių paskirtį ir turinį, astronomijos bendrosios programos ir įgyvendinimo rekomendacijų turinį.

Dalyviai: fizikos mokytojai.

Susitikimą moderuoja Nacionalinės švietimo agentūros Ugdymo turinio departamento Ugdymo turinio rengimo skyriaus metodininkė Ona Vaščenkienė.

Prisijungimo nuoroda: <https://bit.ly/3QxCbxB>

Laikas	Tema
13.00–13.15	Įvadas. <i>Saulė Vingelienė, laikinai einanti Ugdymo turinio departamento direktoriaus pavaduotojos pareigas.</i>
13.15–13.45	Fizikos valstybinio egzamino rezultatai. <i>Dr. Aušra Kynienė, fizikos valstybinio egzamino vertinimo komisijos pirmininkė.</i>
13.45–14.30	Fizikos bendrosios programos įgyvendinimo rekomendacijų panaudojimo galimybės 2022–2023 m. m., fizikos pagilinamųjų modulių paskirtis ir turinys. <i>Rigonda Skorulskienė, fizikos bendrosios programos rengėja.</i>
14.30–15.00	Astronomijos bendrosios programos turinys ir įgyvendinimo rekomendacijos. <i>Dr. Jelena Tamulienė, astronomijos bendrosios programos rengėja.</i>
15.00–15.15	Klausimai-atsakymai