

Nuotolinė 27-oji LFMA konferencija

Tyrinėjimu grįstas mokymasis fizikos pamokose

2021 m. gruodžio 16 d. 13 – 17 val.

PROGRAMA

13.00 – 13.05 Konferencijos atidarymas. Sveikinimai

13.05 – 13.30 Išorinio vertinimo kaita pradėdant nuo NMPP iki VBE. Saulė Vingelienė, NŠA Ugdymo turinio departamento Ugdymo turinio rengimo skyriaus vedėja

13.30 – 13.50 Vidurinio ugdymo BP ir vertinimo dalies joje siūlymai. Rigonda Skorulskienė, NŠA Bendrųjų ugdymo programų ir jas lydiančios medžiagos rengimo veiklos metodininkė

13.50 – 14.35 STEAM samprata ir jos interpretacijos. Vida Mildažienė, VDU Gamtos mokslų fakulteto Biochemijos katedros profesorė

14.35– 15.00 Pokalbiai prie kavos/arbatos „kambariuose“

1 kambarys: „BP reikalai“

2 kambarys: „Tyrinėjimai fizikos pamokose“

15.00 – 15.50 Dirbtinis intelektas ir mašininis mokymasis. Mažena Mackoit-Sinkevičienė, fizikos mokslų daktarė, mokslo populiarintoja

15.50 – 16.20 Mokslo populiarinimo iniciatyva „Mokslo sriuba“. Ignas Kančys, mokslo populiarintojas, „Mokslo sriubos“ iniciatyvos komandos narys

16.20 – 16.40 Fizikos laboratoriniai darbai. Lukas Bagdonavičius. VGTU inžinerijos licėjaus fizikos mokytojas

16.40 – 16.55 Subalansuota fizikai ir biologijai, bet tinka ir kitiems 😊. Ovidijus Kavaliauskas, Vilniaus Žvėryno gimnazijos fizikos mokytojas ekspertas

16.55 -17.00 Konferencijos uždarymas