



Tarptautinis informatinio mąstymo simpoziumas-dirbtuvės

PROGRAMA

2022 m. spalio 17-18 d.
Vilniaus universiteto Šiaulių akademija

| Spalio 17 d., Šiaulių Akademija | |
|---------------------------------|--|
| 9.00-9.45 | (individualios konsultacijos, iš anksto sutarus: tel. 8 698 05448). Informatikos ir informatinio mąstymo veiklų, sukurtų įgyvendinant projektą „Aukštųjų mokyklų tinklo optimizavimas ir studijų kokybės gerinimas Šiaulių universitetą prijungiant prie Vilniaus universiteto“ aptarimas su Šiaulių Akademijos padalinių vadovais. <i>Konsultuoja: V. Dagienė, K. Jasutis, A. Lozdienė, M. Parviainen</i> |
| 10.00-12.00 | (individualios konsultacijos, iš anksto sutarus: tel. 8 698 05448). Parengtų skaitmeninių informatikos ir informatinio mąstymo veiklų atnaujintoms studijų programoms nagrinėjimas individualiomis dėstytojų grupelėmis pagal temas ir poreikį. Konsultavimas. Kaip mokslininkai galėtų padėti mokytojų studijoms? <i>Konsultuoja: V. Dagienė, K. Jasutis, A. Lozdienė, M. Parviainen</i> |
| 14.00-14.15 | Tarptautinio simpoziumo atidarymas (Vytauto 84, 205 aud.). Pirmininkauja prof. Valentina Dagienė |
| 14.15-15.00 | ViLLE – platforma matematikai mokytis ir informatiniam mąstymui ugdytis (<i>ViLLE, an environment for learning Mathematics and Computational Thinking</i>). <i>Marika Parviainen, Turku universitetas, Suomija</i> |
| 15.15-16.00 | Matematikos mokymosi problemos (<i>Learning difficulties in mathematics</i>) (online) <i>Prof. Pekka Räsänen, Turku universitetas, Suomija</i> |
| 16.00-16.45 | Pažintis su mokymosi analitika (<i>Introduction to Learning Analytics</i>) (online) <i>Prof. Mikko-Jussi Laakso, Turku universitetas, Suomija</i> |
| 16.45-17.30 | Dienos apibendrinimas. Diskusija, klausimai ir atsakymai – geriant kavą, arbatą |

Registracijos nuoroda: <https://forms.gle/FrEq3GpKCL3UcPYU7>

Visi dalyviai gaus pažymėjimus.

Nuoroda spalio 17 d. pranešimams (nuo 14.00 iki 17.30): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjcwM2RhNzEtZWVizS00YmQ1LTkyNGYtNGE4ODYxNzg4MTNj%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2282c51a82-548d-43ca-bcf9-bf4b7eb1d012%22%2c%22oid%22%3a%2270c0461a-a8bf-4e48-8f2b-9a80249996ef%22%7d





| Spalio 18 d., Šiaulių Akademija | |
|--|--|
| 8.00-9.30 | (individualios konsultacijos, iš anksto sutarus su V. Dagiene tel. 8 698 05448) Skaitmeninių informatikos ir informatinio mąstymo veiklų integravimas į pedagogines studijas: iššūkiai ir sprendimų numatymas. Darbas grupelėmis. <i>Valentina Dagiene, Marika Parviainen, Alvida Lozdiene, Sigita Turskiene</i> |
| 9.45-10.30 | (individualios konsultacijos, iš anksto sutarus su V. Dagiene tel. 8 698 05448) Informatinio mąstymo užduočių analizė ir taikymas pedagoginėse studijose. <i>Valentina Dagiene, Marika Parviainen, Alvida Lozdiene, Sigita Turskiene</i> |
| 10.30-12.00 | Savarankiškas darbas (uždavinių kūrimas) |
| | Tarptautinio simpoziumo tąsa nuotoliniu būdu: H5P dirbtuvės (jungimosi nuoroda apačioje) |
| 14.00-15.30 | Interaktyvių užduočių kūrimas naudojant H5P įrankį <i>Karolis Jasutis, Vilniaus universitetas</i> |
| 15.45-17.15 | H5P įrankio specifikos aptarimas, probleminių situacijų nagrinėjimas <i>dr. Bronius Skūpas, Karolis Jasutis, Vilniaus universitetas</i> |
| 17.15-17.30 | Simpoziumo užbaigimas ir apibendrinimas |

Nuoroda spalio 18 d. H5P dirbtuvėms (nuo 14.00 iki 17.30): https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OTNjM2QwYjAtZDM2Mi00ODJmLWFkNDQtZDgyOWZiMDI1MDE5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2282c51a82-548d-43ca-bcf9-bf4b7eb1d012%22%2c%22Oid%22%3a%2270c0461a-a8bf-4e48-8f2b-9a80249996ef%22%7d

