

# Inovatyvūs sprendimai švietime: nuo sužaidybinimo iki dirbtinio intelektu

Lapkričio 22-23, 2023 | Lietuva



Vilniaus  
universitetas



Kuriamė  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## KONFERENCIJOS PROGRAMA

Lapkričio 22 d. (trečiadienis)

Vilniaus Universitetas, MKIC (Saulėtekio al. 5, Vilnius)

9.00 – 9.30	<b>Registracija</b>
9.30 – 9.40	<b>Sveikinimo žodis</b> <b>Doc. dr. Vytis Silius, Strategijos ir komunikacijos prodekanas</b> (Vilniaus universiteto Filosofijos fakultetas, Lietuva)
9.40 – 13.00	<b>Plenariniai pranešimai (anglų kalba su sinchroniniu vertimu į lietuvių kalbą)</b>
9.40 – 10.10	<b>Technologijos švietime: kas diktuoja sąlygas? UNESCO perspektyva ir rekomendacijos</b> <b>Dalia Stabrauskaitė</b> (Švietimo programų vadovė, Lietuvos nacionalinės UNESCO komisijos sekretoriatas)
10.10 – 11.00	<b>Skaitmeninė transformacija: dirbtinis intelektas švietime</b> <b>Prof. dr. Mark Brown</b> (Nacionalinio skaitmeninio mokymosi institutas, Dublino miesto universitetas, Airija)
11.00 – 11.20	<b>Kavos pertrauka</b>
11.20 – 12.10	<b>Interaktyvūs žodiniai darbai kaip inovatyvus vertinimo metodus dirbant su dirbtiniu intelektu</b> <b>Dr. Aoife Brennan</b> (Dublino miesto universitetas, Airija)
12.10 – 13.00	<b>STEAMinti kelius didžiajai kelionei: kompleksinių stalo žaidimų kūrimas naudojant technologijas ir dirbtinį intelektą</b> <b>Prof. dr. Ju-Ling Shih</b> (Technologijomis grįsto mokymosi institutas, Nacionalinis Centrinis universitetas, Taivanas)
13.00 – 14.00	<b>Pietų pertrauka</b>

<b>14.00 – 16.30 Trečiadienis, lapkričio 22 d.</b>	<b>Interaktyvioji diskusija (lietuvių k.)</b>	<b>Sekcija I (lietuvių k.)</b>	<b>Sekcija II (anglų k.)</b>	<b>Sekcija III (anglų k.)</b>
	Vilniaus universitetas, MKIC, <b>A103 Konferencijų salė</b>	Vilniaus universitetas, MKIC, <b>Salė C321</b>	Vilniaus universitetas, MKIC, <b>Konferencijų salė II A103.3</b>	Vilniaus universitetas, MKIC, <b>Konferencijų salė III A103.4</b>
	<p><b>Sekcijos moderatorė:</b> doc. dr. Aušra Žemgulienė</p> <p><b>Šiandienos tyrimai rytojais mokyklai ir technologijų vaidmuo</b></p> <p><b>Diskusijos metu pristatomi pranešimai:</b>  <b>Lekt. Nadia Venskuvienė</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>Mokytojų rengimo programų organizavimas rytojui: Nyderlandų patirtis</b></p> <p><b>Asist. dr. Oksana Mockaitytė-Rastenienė</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>Praktikos organizavimas mokytojų rengimo programose: Vilniaus universiteto patirtis</b></p>	<p><b>Sekcijos moderatorė:</b> doc. dr. Vita Venslovaitė</p> <p><b>Dr. Jogaila Vaitekaitis</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>Praktinis DI mokytojams: kaip prakalbinti čatbot'ą?</b></p> <p><b>Vaida Ambrasaitė</b> (Ateities pamoka, Lietuva)  <b>DI galimybės šiandienos mokykloje: nuo begalybės iki realybės</b></p> <p><b>Doc. dr. Irena Žukauskaitė</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>Įtraukus reflektavimas mokykloje: svajonė ar realybė?</b></p> <p><b>Dokt. Jurgita Bagdonaitė</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>ChatGPT mokytojo profesinėje veikloje</b></p> <p><b>Tomas Usovas</b> (Demokratinė mokykla, Lietuva)  <b>Atviros dirbtuvės: metodas, skatinantis vaikų vidinę motyvaciją ir kūrybiškumą</b></p>	<p><b>Sekcijos moderatorė:</b> asist. dr. Daiva Lepaitė</p> <p><b>Dr. Alan Gorman</b> (Dublino miesto universitetas, Airija)  <b>VR technologijų naudojimas būsimų mokytojų mokymuisi mokytis skatinimui</b></p> <p><b>Prof. dr. Charlotte Holland</b> (Ugdymo mokslų institutas, Dublino miesto universitetas, Airija)  <b>Mąstymas ateičiai: technologijų ateitis švietime</b></p> <p><b>Lekt. Karolina Levanaitė, doc. dr. Simonas Šabanovas</b> (Vilniaus universitetas, Lietuva)  <b>Nuotolinis mokymas netikrumo eroje: PLACEDU projekto išvalgos</b></p> <p><b>Lekt. Alison Croasdale</b> (Londono universiteto koledžas, Jungtinė Karalystė)  <b>Žaidimai ir literatūra: trečioji erdvė ir studentų patirtis dirbant su tekstu</b></p>	<p><b>Sekcijos moderatorius:</b> doc. dr. Simonas Šabanovas</p> <p><b>Dr. Eamon Costello</b> (Dublino miesto universitetas, Airija)  <b>Aš - dirbtinis intelektas - išgyvensiu: švietimas po algoritmo</b></p> <p><b>Dr. Nina Vomberga</b> (Liublianos universitetas, Slovėnija)  <b>Metodų keitimas naujose aplinkose: Slovėnijos patirtis mokantis internetu darbo vietoje</b></p> <p><b>Lekt. Sigurbjorg Johannesdottir</b> (Islandijos universitetas, Islandija)  <b>Online modulių kūrimas universiteto dėstytojams naudojant dirbtinio intelekto priemones</b></p> <p><b>Tautvydas Bokmota</b> (Xwhy, Lietuva)  <b>Kritinė etnografija skaitmeninės kultūros erdvėje</b></p>
	<b>16.30 – 17.00 Baigiamoji sesija (A103 Konferencijų salė)</b>			