

Geros mokyklos erdvė (5.1 salė)	Švietimo politikos erdvė (5.2 salė)	Mažoji klasė (5.5 salė)	Idėjų klasė (4 salė)	Savivaldybių ir mokyklų erdvė (3 salės balkonas)	Didaktikos klasė (3.1 salė)	Sprendimų klasė (3.2 salė)	Renginių scena (3 salės foje)
Parodos atidarymas 10.30–10.50 (Renginių scena 3 salės foje)							
<p>Nekonferencija švietimo tema (I dalis). Būnu, augu, gyvenu... 11.00–12.30 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Pasirinkęs mokyti „svajotojas“, „realistas“ ir „darytojas“: kas (ne / pa)vyko mokykloje? 11.00–12.30 „Renkuosi mokyti!“ LR švietimo ir mokslo ministerija, Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Interaktyvi mokykla su edukacine platforma „Mozabook“ 11.00–11.45 UAB „Officeday“</p>	<p>Atidaus skaitymo skatinimas, tekstų rišlumo problema 5–8 klasėse 11.00–11.45 UAB „Baltų lankų“ vadovėliai</p>	<p>Pasiekimai ar pažanga? Pažinti kiekvieną mokinį... 11.00–11.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Pažink valstybę 11.00–11.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Kaip padėti mokytojui „parduoti“ pamoką mokiniui? 11.00–12.30 Lietuvos vaikų ir jaunimo centras</p>	
		<p>Kaip efektyviai paruošti IELTS egzaminui? 12.00–12.45 Britų taryba</p>	<p>Mokymasis per judesį 12.00–12.45 UAB „Lantelis“</p>	<p>Atradimams įkvepiančios aplinkos 12.00–12.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Tikslingas mąstymo žemėlapių taikymas užsienio (anglų) kalbos pamokose 12.00–12.45 VGTU Inžinerijos licėjus</p>		<p>Mokslo šou „Aha, Fizika!“ 12.00–12.30 AHAA mokslo centras</p>
<p>Nekonferencija švietimo tema (II dalis). Įvairi mokykla įvairiems 13.00–14.30 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Kaip ugdyti informatinį mąstymą pradinėse klasėse? 13.00–13.45 LR švietimo ir mokslo ministerija, Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Nuotolinio ugdymo platforma „Ateities inžinerija“ – naujos galimybės mokyklai 13.00–13.45 Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p>	<p>Literatūros kūrinys kaip estetinė ir dorovinė vertybė 9–10 klasėse 13.00–13.45 UAB „Baltų lankų“ vadovėliai</p>	<p>Kitokia metodinė veikla 13.00–13.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Kompleksinis požiūris į gamtamokslinės kompetencijos ugdymą 13.00–13.45 Alytaus Adolfo Ramanausko-Vanago gimnazija</p>	<p>Ar galima išmatuoti mąstymą? 13.00–13.45 Nacionalinis egzaminų centras</p>	<p>Inovatyvi kūno kultūros pamoka 13.00–13.45 Ugdymo plėtotės centras</p>
		<p>Ugdymo turinio kaita – kiekvieno mokinio sėkmei 14.00–14.45 LR švietimo ir mokslo ministerija, Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Robotų varžybos arba programavimas kitaip 14.00–14.45 UAB „Biznio mašinų kompanija“</p>	<p>Muziejus – mokykla – moksleivis. Išvien ar atskirai? Tyrimų rezultatai 14.00–14.45 Lietuvos muziejų asociacija</p>	<p>Mokykla be sienų. Mokykla ir bendruomenė. Ką jos reiškia viena kitai? 14.00–14.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Kaip ir ką matyti dailės kūrinyje? 14.00–14.45 Vilniaus Justino Vienožinskio dailės mokykla</p>	<p>Abiturientai valstybinuose brandos egzaminuose: žino ar mąsto? 14.00–14.45 Nacionalinis egzaminų centras</p>
<p>Nekonferencija švietimo tema (III dalis). Reikia drąsos padaryti mokyklą geresne 15.00–16.30 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Dideli maži ekranai. Kaip prisijaukinti medijas? 15.00–15.45 LR švietimo ir mokslo ministerija</p>	<p>Lietuvių literatūra mokykloje: kaip atverti mokiniams tautosaką, klasiką, modernumą? 15.00–15.45 Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas</p>	<p>Interaktyvi mokykla su edukacine platforma „Mozabook“ 15.00–15.45 UAB „Officeday“</p>	<p>Savojo PIN kodo paieškos 15.00–15.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Ką reikėtų žinoti savarakiško gyvenimo pradžioje socialiniais ir finansiniais klausimais? 15.00–15.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Kaip ugdyti vaikus mokyklos gyvenimu? 15.00–15.45 Nacionalinė mokyklų vertinimo agentūra</p>	<p>Mokslo šou „Aha, Fizika!“ 15.00–15.30 AHAA mokslo centras</p>
		<p>Ugdymo inovacija Lietuvoje: produktyvusis mokymasis 16.00–16.45 LR švietimo ir mokslo ministerija, Švietimo aprūpinimo centras</p>	<p>Kurk, keisk, valdyk. Mokinių savivalda 16.00–16.45 Lietuvos moksleivių sąjunga</p>	<p>Kaip pasiekti geresnių mokymosi rezultatų kompiuterių ir išmaniųjų telefonų pagalba? 16.00–16.45 VŠĮ „Guliverio akademija“</p>	<p>Būti ypatinga mokykla. Savitumo paieškos 16.00–16.45 Ugdymo plėtotės centras</p>	<p>Mokyklos interneto svetainė – tik formalumas ir neišnaudotas įrankis? 16.00–16.45 Prezidento Jono Žemaičio gimnazija</p>	<p>Vaiko autizmas. Ankstyvoji pagalba, kurią gali suteikti tėvai 16.00–17.30 Ugdymo plėtotės centras</p>
		<p>Paveikslėlių knygų ugdymo potencialas 17.00–17.30 Mažojo princo fondas</p>					

ATRADIMŲ LABORATORIJOS (3 SALĖ)

lapkričio 24 d.



ŠVIETIMO
IR MOKSLO
MINISTERIJA



UGDYMO
PLĖTOTES
CENTRAS



AHHA laboratorija	Prieskonių laboratorija	Matomo ir nematomo laboratorija	Gyvenimo visuomenėje laboratorija	Žemynos laboratorija	Mažųjų laboratorija	Gamtamokslinių tyrimų laboratorija	Žurnalistikos laboratorija
<p>Kopūstų chemija (5–12 kl.) 11.00–11.45 AHHA mokslų centras</p>	<p>Prieskoninio aliejaus gamyba (5–8 kl.) 11.00–12.30 Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija</p>	<p>Ant bangos (5–6 kl.) 11.00–12.30 Klaipėdos Sendvario progimnazija</p>	<p>Valstybingumo ženklai (5–8 kl.) 11.00–11.45 Nacionalinis muziejus Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai</p>	<p>Maisto medžiagų nustatymas įvairiuose tirpikliuose (5–8 kl.) 11.00–11.45 Vilniaus Žemynos gimnazija</p>	<p>Vanduo. Kad jo niekad nepritrūktų (1–4 kl., priešmokyklinis) 11.00–12.30 Kauno Simono Daukanto progimnazija</p>	<p>Elektroforezė (9–12 kl.) 11.00–12.30 Trakų Vytauto Didžiojo gimnazija</p>	<p>Inovatyviųjų technologijų taikymas mokyklos žiniasklaidoje (5–8 kl.) 11.00–12.30 Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla</p>
<p>Kofeino kristalai (5–12 kl.) 12.00–12.45 AHHA mokslų centras</p>			<p>Valstybingumo ženklai (5–8 kl.) 12.00–12.45 Nacionalinis muziejus Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai</p>	<p>Maisto medžiagų nustatymas įvairiuose tirpikliuose (5–8 kl.) 12.00–12.45 Vilniaus Žemynos gimnazija</p>			
<p>Plaučių ir širdies tyrimas (5–12 kl.) 13.00–13.45 AHHA mokslų centras</p>	<p>Prieskoninio aliejaus gamyba (5–8 kl.) 13.00–14.30 Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija</p>	<p>Kosminė spinduliuotė (9–12 kl.) 13.00–13.45 VŠĮ „Saulės“ privati gimnazija ir VU TFAI</p>	<p>Aktyvus pilietiškumas (5–8 kl.) 13.00–13.45 Lietuvos vaikų ir jaunimo centras</p>	<p>Maisto medžiagų nustatymas įvairiuose tirpikliuose (5–8 kl.) 13.00–13.45 Vilniaus Žemynos gimnazija</p>	<p>Vanduo. Kad jo niekad nepritrūktų (1–4 kl., priešmokyklinis) 13.00–14.30 Kauno Simono Daukanto progimnazija</p>	<p>Elektroforezė (9–12 kl.) 13.00–14.30 Trakų Vytauto Didžiojo gimnazija</p>	<p>Inovatyviųjų technologijų taikymas mokyklos žiniasklaidoje (5–8 kl.) 13.00–14.30 Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla</p>
<p>Muilo laboratorija (1–8 kl.) 14.00–14.45 AHHA mokslų centras</p>			<p>Kosminė spinduliuotė (9–12 kl.) 14.00–14.45 VŠĮ „Saulės“ privati gimnazija ir VU TFAI</p>	<p>Aktyvus pilietiškumas (9–12 kl.) 14.00–14.45 Lietuvos vaikų ir jaunimo centras</p>			
<p>Kopūstų chemija (5–12 kl.) 15.00–15.45 AHHA mokslų centras</p>	<p>Prieskoninio aliejaus gamyba (Mokytojai) 15.00–16.30 Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija</p>	<p>Atrask papildytą realybę savo aplinkoje (Mokytojai) 15.00–15.45 Šiaulių r. Kuršėnų Pavenčių mokykla-daugiafunkcis centras</p>	<p>Žaidimas kaip ugdymo(si) įrankis (Mokytojai) 15.00–15.45 Lietuvos vaikų ir jaunimo centras</p>	<p>Greičiausiai veikiantis fermentas (9–12 kl.) 15.00–15.45 Vilniaus Žemynos gimnazija</p>	<p>Bandyimų bumas. Mažiau kalbų – daugiau darbų! (1–4 kl., priešmokyklinis) 15.00–15.45 Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija</p>	<p>Gamtos dovanos (5–8 kl.) 15.00–15.45 Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija</p>	<p>Inovatyviųjų technologijų taikymas mokyklos žiniasklaidoje (5–8 kl.) 15.00–16.30 Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla</p>
<p>Muilo laboratorija (1–8 kl.) 16.00–16.45 AHHA mokslų centras</p>			<p>Atrask papildytą realybę savo aplinkoje (Mokytojai) 16.00–16.45 Šiaulių r. Kuršėnų Pavenčių mokykla-daugiafunkcis centras</p>	<p>Kūrybinės EKO dirbtuvės (Mokytojai) 16.00–16.45 Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija</p>			