

# „MOKYKLA 2017“ RENGINIAI

## lapkričio 25 d.



ŠVIETIMO  
IR MOKSLO  
MINISTERIJA



UGDYMO  
PLĖTOTĖS  
CENTRAS



Geros mokyklos erdvė (5.1 salė)	Švietimo politikos erdvė (5.2 salė)	Mažoji klasė (5.5 salė)	Idėjų klasė (4 salė)	Atvirų diskusijų erdvė (3 salės balkonas)	Didaktikos klasė (3.1 salė)	Sprendimų klasė (3.2 salė)	Renginių scena (3 salės foje)
Rankų šešėlių teatro „Budrugana Lietuva“ spektaklis „Keturi metų laikai“ <b>10.30–11.15</b> <i>Budrugana Lietuva</i>		Elektroninis vadovėlis – ar mūsų švietimo sistema tam pasiruošusi? <b>10.00–10.45</b> <i>UAB „TAMO grupė“</i>			Edukacija lauke: veiklos idėjos <b>10.00–10.45</b> <i>Šiaurės licėjus</i>	Geresnio ir saugesnio interneto kūrimo patirtis mokyklos bendruomenei <b>10.00–10.45</b> <i>Švietimo informacinių technologijų centras</i>	Makiažas mokykloje pagal „Grimo akademiją“ <b>10.00–10.45</b> <i>Grimo akademija</i>
	Kaip mokykloje nuosekliai plėtoti socialinį ir emocinį ugdymą? <b>11.00–12.30</b> <i>Socialinio ir emocinio ugdymo institutas</i>	Nuotolinio ugdymo platforma „Ateities inžinerija“ – naujos galimybės mokyklai <b>11.00–11.45</b> <i>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</i>	Kas bendra tarp robotų, integruoto ugdymo ir vaivorykštės? <b>11.00–11.45</b> <i>UAB „Baltų lankų“ vadovėliai</i>	Pokalbiai apie mokyklą <b>11.00–11.45</b> <i>Ugdymo plėtotės centras, Reach for change Lietuva</i>	Patirk Vilnių <b>11.00–12.30</b> <i>Ugdymo plėtotės centras</i>	Konkursai jauniems tyrėjams. Kodėl verta dalyvauti? <b>11.00–11.45</b> <i>Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras</i>	Mokslo šou „Aha, Fizika!“ <b>11.00–11.30</b> <i>AHHAA mokslo centras</i>
Alfredas Bumblauskas: istorija vaiko akimis <b>12.00–12.45</b> <i>UAB „Baltų lankų“ vadovėliai</i>		IELTS kalbėjimo dalis: kaip sėkmingai išlaikyti <b>12.00–12.45</b> <i>Britų taryba</i>	Mokymasis per judesį <b>12.00–12.45</b> <i>UAB „Lantelis“</i>	Pokalbiai apie vaikus <b>12.00–12.45</b> <i>Ugdymo plėtotės centras, Reach for change Lietuva</i>		Tėvų ir mokytojų partnerystė ugdant vaikus <b>12.00–13.30</b> <i>Nacionalinė mokyklų vertinimo agentūra</i>	
Ko galime pasimokyti iš pažangiausių švietimo sistemų? <b>13.00–14.30</b> <i>Britų taryba, Ugdymo plėtotės centras</i>	Kūrybingumo ir kritinio mąstymo ugdymas. Kas naujo? <b>13.00–13.45</b> <i>LR švietimo ir mokslo ministerija</i>	Kas slypi žodyje „žaidimas“? <b>13.00–13.45</b> <i>Vilniaus tarptautinė mokykla</i>	Kūrybinės dirbtuvės su geriausio metų filmo „Šventasis“ kūrėjais <b>13.00–15.00</b> <i>Kino pavasaris</i>	Pokalbiai apie inovacijas švietime <b>13.00–13.45</b> <i>Ugdymo plėtotės centras, Reach for change Lietuva</i>	Kaip mokyti muzikos, kad būtų įdomu? <b>13.00–13.45</b> <i>Pasvalio Petro Vileišio gimnazija, Vilniaus Martyno Mažvydo progimnazija</i>		Makiažas mokykloje pagal „Grimo akademiją“ <b>13.00–13.30</b> <i>Grimo akademija</i>
	Ar vienoje Lietuvoje mes gyvename, arba Kaip skiriasi ugdymosi galimybės periferijoje ir didmiesčiuose? <b>14.00–14.45</b> <i>Lietuvos vaikų ir jaunimo centras</i>	Diskusija „Kaip Valstybės gynyba suvokiama mokykloje?“ <b>14.00–15.30</b> <i>Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentas prie KAM</i>		Pokalbiai apie ugdymo turinį <b>14.00–14.45</b> <i>Ugdymo plėtotės centras, Reach for change Lietuva</i>	Įtraukiojo ugdymo link <b>14.00–14.45</b> <i>„Renkuosi mokyti!“</i>	Pamąstymai apie preventinę veiklą mokykloje: nuo oficialios statistikos iki realaus gyvenimo <b>14.00–14.45</b> <i>Specialiosios pedagogikos ir psichologijos centras</i>	Mokslo šou „Aha, Fizika!“ <b>14.00–14.30</b> <i>AHHAA mokslo centras</i>
Kaip, kodėl ir su kuo? TERA patirtis <b>15.00–15.45</b> <i>AVAD Baltic, Ugdymo plėtotės centras</i>	Kaip mokytojo emocinis intelektas padeda efektyviai vadovauti klasei? <b>15.00–16.30</b> <i>Vytauto Didžiojo universiteto Socialinių mokslų fakultetas</i>			Pokalbiai apie mokytoją ir tėvus <b>15.00–15.45</b> <i>Ugdymo plėtotės centras, Reach for change Lietuva</i>	(Ne)noriu būti klasės auklėtoja! <b>15.00–15.45</b> <i>Radviliškio Lizdeikos gimnazija</i>	Ar atpažįstame vaikų mokymosi potencialą? <b>15.00–15.45</b> <i>Specialiosios pedagogikos ir psichologijos centras</i>	
						IKT koordinatoriaus vaidmuo „geroje mokykloje“. Ką tai galėtų reikšti? <b>16.00–16.45</b> <i>Švietimo informacinių technologijų centras</i>	

# ATRADIMŲ LABORATORIJOS (3 SALĖ)

## lapkričio 25 d.



ŠVIETIMO  
IR MOKSLO  
MINISTERIJA



UGDYMO  
PLĖTOTES  
CENTRAS



AHHA laboratorija	Žiogelio laboratorija	Katino Molio laboratorija	Išmaniųjų namų laboratorija	Žemynos laboratorija	Mažųjų laboratorija	Gamtamokslinių tyrimų laboratorija	Menų ir architektūros laboratorija
<b>Muilo laboratorija</b> (1–8 kl.) <b>10.00–10.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Spalvoti atradimai</b> (ikimokyklinis ir priešmokyklinis) <b>10.00–10.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“	<b>Katino Molio chemijos eksperimentai</b> (1–4 kl., priešmokyklinis) <b>10.00–11.30</b> Šiaulių Didždvario gimnazija	<b>Išmaniųjų namų sistemos: veikimo principai, galimybės ir ateitis</b> (9–12 kl.) <b>10.00–11.30</b> Klaipėdos universitetas	<b>Žemės riešuto galia</b> (9–12 kl.) <b>10.00–11.30</b> Vilniaus Žemynos gimnazija	<b>Smagus ir inovatyvus konstravimas</b> (Mokytojai) <b>10.00–10.45</b> Vilniaus inžinerijos licėjus ir MB „Creator Japonicus“	<b>Gamtos tyrimai</b> (5–8 kl.) <b>10.00–10.45</b> Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla	<b>Linija, taškas, dėmė</b> (9–12 kl.) <b>10.00–10.45</b> Vilniaus Žvėryno gimnazija
<b>Kopūstų chemija</b> (5–12 kl.) <b>11.00–11.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Spalvoti atradimai</b> (ikimokyklinis ir priešmokyklinis) <b>11.00–11.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“				<b>Smagus ir inovatyvus konstravimas</b> (1–4 kl., priešmokyklinis) <b>11.00–11.45</b> Vilniaus inžinerijos licėjus ir MB „Creator Japonicus“	<b>Gamtos tyrimai</b> (5–8 kl.) <b>11.00–11.45</b> Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla	<b>Linija, taškas, dėmė</b> (9–12 kl.) <b>11.00–11.45</b> Vilniaus Žvėryno gimnazija
<b>Kofeino kristalai</b> (5–12 kl.) <b>12.00–12.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Spalvoti atradimai</b> (ikimokyklinis ir priešmokyklinis) <b>12.00–12.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“	<b>Katino Molio chemijos eksperimentai</b> (1–4 kl., priešmokyklinis) <b>12.00–13.30</b> Šiaulių Didždvario gimnazija	<b>Išmaniųjų namų sistemos: veikimo principai, galimybės ir ateitis</b> (9–12 kl.) <b>12.00–13.30</b> Klaipėdos universitetas	<b>Žemės riešuto galia</b> (9–12 kl.) <b>12.00–13.30</b> Vilniaus Žemynos gimnazija	<b>Atrask linksmąją matematiką</b> (1–4 kl.) <b>12.00–12.45</b> Klaipėdos Gedminų progimnazija	<b>Debesų kamera – pasidaryk pats</b> (9–12 kl.) <b>12.00–13.30</b> Trakų Vytauto Didžiojo gimnazija	<b>Sukurk ateities klasę už mokyklos ribų</b> (9–12 kl.) <b>12.00–13.30</b> VšĮ „Edukacinės dirbtuvės“
<b>Plaučių ir širdies tyrimas</b> (5–12 kl.) <b>13.00–13.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Spalvoti atradimai</b> (ikimokyklinis ir priešmokyklinis) <b>13.00–13.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“				<b>„Blue-Bot“ robotukai ieško lobio</b> (1–4 kl.) <b>13.00–13.45</b> Klaipėdos Gedminų progimnazija		
<b>Muilo laboratorija</b> (1–8 kl.) <b>14.00–14.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Spalvoti atradimai</b> (ikimokyklinis ir priešmokyklinis) <b>14.00–14.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“	<b>Katino Molio chemijos eksperimentai</b> (1–4 kl., priešmokyklinis) <b>14.00–15.30</b> Šiaulių Didždvario gimnazija	<b>Išmaniųjų namų sistemos: veikimo principai, galimybės ir ateitis</b> (9–12 kl.) <b>14.00–15.30</b> Klaipėdos universitetas	<b>Plazmolizė</b> (9–12 kl.) <b>14.00–15.30</b> Vilniaus Žemynos gimnazija	<b>Kūrybiškas matematikos mokymas integruojant informatiką</b> (Mokytojai) <b>14.00–14.45</b> Klaipėdos Gedminų progimnazija	<b>Debesų kamera – pasidaryk pats</b> (9–12 kl.) <b>14.00–15.30</b> Trakų Vytauto Didžiojo gimnazija	<b>Kinas vietoj vadovėlio</b> (Mokytojai) <b>14.00–14.45</b> Lietuvos kino centras prie Kultūros ministerijos
<b>Kopūstų chemija</b> (5–12 kl.) <b>15.00–15.45</b> AHHA mokslų centras	<b>Vaikų kūrybiškumo ir tyrinėjimo gebėjimų ugdymas</b> (Mokytojai) <b>15.00–15.45</b> Ukmergės vaikų lopšelis-darželis „Žiogelis“				<b>Kūrybiškas matematikos mokymas integruojant informatiką</b> (Mokytojai) <b>15.00–15.45</b> Klaipėdos Gedminų progimnazija		<b>Kinas vietoj vadovėlio</b> (Mokytojai) <b>15.00–15.45</b> Lietuvos kino centras prie Kultūros ministerijos