

KTU inžinerijos licėjaus „**Inžinerijos diena**”
(„Mokslo festivalio „Erdvėlaivis Žemė” renginiai)
2018 09 14

Laikas	Klasė	Vieta	Veikla
8.00 -10.45 (1- 3 pamokos)	1-8 kl. ir I-IV gimn.kl. mokiniai		Pamokos pagal tvarkaraštį „Inžinerijos” tema
9.40 -10.00	5 - 6 kl. mokiniai	Valgykla	Pietūs
Nuo 10.45	7 – 8, I-IV kl. išvykstantys mokiniai	Valgykla	Pietūs

KTU inžinerijos licėjaus mokslo festivalio „Erdvėlaivis Žemė” renginys (renginio Nr.199)

<https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/inzinerijos-pamoka-kitaip/>

15.00-17.00	Aritonė Plungienė, Vaida Valatkienė, Paulius Briedis, Lex van Gijssel, Chris Dorna, Ola Syrocka, Agnė Jasilionytė, Vilda Kiaunytė, Rimantas Andruliavičius, Akvilė Gerulskytė	KTU inžinerijos licėjaus 111 aud.	„Inžinerijos pamoka kitaip” Renginio metu susipažinsite su tarptautinio projekto Erasmus+ „How to raise an inventor. Technology and engineering learning material for schools“ (2017-1-LT01-KA201-035284) metu sukurtu intelektiniu produktu – projekto partnerių sukurtais inžinerinio turinio moduliais (48 pamokomis), skirtais 9-13 metų mokiniams. Galėsite diskutuoti, išbandysite pamokose naudojamus įrankius kartu su pamokų kūrėjais iš Lietuvos, Lenkijos, Latvijos ir Olandijos.
--------------------	--	--------------------------------------	--

Inžinerijos stotelės KTU inžinerijos licėjuje (S. Lozoraičio g. 13)

Laikas	Klasė	Vieta	Veikla	Mokytojai
10.00 -12.45	1a, 1b, 1c, 2a, 2b, 3a, 3b, 3c, 4a	KTU inžinerijos licėjus	Kuriu nematytą neregėtą erdvėlaivį	L. Raisanen, 862012544 R. Meiglienė 868247326 pradinių klasių mokytojos

KTU inžinerijos licėjaus 1-8 klasių ir I-IV gimnazijos klasių mokinių veikla mokslo festivalyje „Erdvėlaivis Žemė”:

Laikas (po 3 pamokų)	Klasė	Veikla	Vieta	Lydintys klasių vadovai/mokytojai
11.00 – 12.30	4c, 4b	Kaip sugauti laiko vagis ir įveikti atidėliojimo virusą? (146) https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/kaip-sugauti-laiko-vagis-ir-iveikti-atideliuojimo-virusa/	KTU "Santakos" slėnis, 2 salė	R. Belickienė, L. Paulauskienė
10.30-11.30	5a	Aplankyk infomobilį, susipažink su inžinerine pramone! (15 mokinių)	KTU Studentų miestelyje - aikštelėje prie KTU Elektronikos rūmų(Studentų g. 50, Kaunas)	Ilona Palavinskienė, R. Mieliauskas
12.30-13.30	5a	Susikurk interneto svetainę (15 mokinių)	KTU Informatikos fakulteto 312 aud.(Studentų g. 50, Kaunas)	Ilona Palavinskienė, R. Mieliauskas
14:00	5b	Emocijų džiazas maiste	KTU	E.Bogatyriovienė,

		https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/emociju-dziazas-maiste/	„Santakos“ slėnio 2 salė	I.Kelpšė
12.00-13.30	5c	Kaip gimsta orų prognozė	Kauno Jėzuitų gimnazija, Rotušės 9A	Z. Kavaliauskienė, V. Višemerskaitė
11.00	6 a	Apie latvius ir Latvija. Latvijos valstybei 100 metų	KTU Elektronikos rūmų 145 aud.(Studentų g. 50, Kaunas, Lietuva)	R. Birietienė, D. Stankus
10.00	6b	Žmonės ir robotai. O gal robotai vietoje žmonių?	KTU K. Baršausko g. 59, "Santakos " slėnio 2 salė	V. Saukaitytė, R.Gusaroviėnė
11.30-13.00	6c	Ar gali garsiau išrėkti negu 140 dB? Įdomiosios fizikinės demonstracijos Virtuali ir papildyta realybė	KTU Architektūros ir statybos instituto akustikos laboratorijoje (102 kab.,Tunelio g. 60); KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakulteto 325F aud. (Studentų g.50); KTU Informatikos fakulteto 4a. fojė (Studentų g.50)	M. Jovaišienė, J. Vildžiūnienė
11:30-12:30 12.00-13.30		Ar gali garsiau išrėkti negu 140 dB? Atrask dažų įvairovę	KTU Architektūros ir statybos instituto akustikos laboratorijoje (102 kab.,Tunelio g. 60) KTU Architektūros ir statybos instituto Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorijoje (205 kab., Tunelio g. 60)	N. Olševskienė, E. Smetonaitė 861827089
11.00 15.00	7b	Virtuali ir papildyta realybė Ar gali garsiau išrėkti negu 140 dB?	KTU Elektronikos rūmuose (Studentų g. 50) KTU Architektūros ir statybos instituto akustikos laboratorijoje (102 kab.)(Tunelio g. 60, Kaunas)	J. Marmienė, D. Zigmantaitė
11.00 15.00	7c	Virtuali ir papildyta realybė KTU Elektronikos rūmuose (Studentų g. 50) Ar gali garsiau išrėkti negu 140 dB?	KTU Elektronikos rūmuose (Studentų g. 50) KTU Architektūros ir statybos instituto akustikos laboratorijoje (102 kab.)(Tunelio g. 60, Kaunas)	N. Gončiarova, D. Zigmantaitė
12.00	8a	Įdomiosios fizikinės demonstracijos	KTU Matematikos ir	V. Andrulionis,

		https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/idiomosios-fizikines-demonstracijos-3/	gamtos mokslų fakulteto 325F aud. Studentų g. 50	L. Baliukevičienė
13.00	8b	Transporto inžinerijos studentų kūrybinių darbų paroda ir demonstravimas	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto 13 aud.(Studentų g. 56, Kaunas, Lietuva)	R.Andriuška N. Petkūnas
13:00	8c	Apie latvius ir Latviją. Latvijos valstybei 100 metų	KTU Elektronikos rūmų 145 aud. (Studentų g. 50)	Ž. Kerpauskienė, 867503388 A. Janeliūnas
12.00-14.00	8d	Kaip apsisaugoti nuo klastočių? (Nr. 163) Kas stipresnis: plienas, titanas, ar kompozitas? (Nr. 186)	KTU „Santakos“ slėnio Medžiagų mokslo instituto A231 aud. (K. Baršausko g. 59) KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto 160 aud. (Studentų g. 56)	E. Junevičienė, P.Baltutis
12.00 -13.30	Ia	„Mikrovaldikliai“	VDU Informatikos fakulteto 317 kab. Vileikos g. 8	Rasa Ušinskaitė, Danutė Muradova
10.00-11.00	Ib	Žmonės ar robotai? O gal robotai vietoje žmonių?	KTU Santakos slėnyje 2 salėje Baršausko g. 59.	D. Šumnauskas, G. Pašvenskienė
15.00 - 16.00	Ic	<u>Orientacinės varžybos po Cheminės technologijos fakultetą (197)</u> https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/orientacines-varzybos-po-chemines-technologijos-fakulteta/	KTU Cheminės technologijos fakulteto C korpuso 1 a. fojė Radvilėnų pl. 19, Kaunas.	R. Kamarauskaitė, U. Česėkaitė
12.00 - 13.30 14.00 - 15.30	Id	Interaktyvi mokymo sistema Ekskursija LSMU Veterinarijos akademijos Gyvūnų anatomijos muziejuje	KTU, Studentų g. 50, 140 auditorija LSMU, Tilžės g. 18, Gyvūnų anatomijos muziejus	J. Stanionienė, R. Benesevičienė
11.00-13.00	Ila	Science worldwide	KTU „Santakos“ slėnio 1 salėje	I. Valasevičienė, R. Benesevičienė
12.00 – 13.00	Ilb	Kaip užprogramuoti robotą?	KTU Elektros ir elektronikos fakultetas	Ž. Bartninkienė, R. Liokaitis
12.00 14.00	Ilc	Chemijos pradžiamokslis Sveikatai naudingi skaičiavimai	KTU chemijos fakultetas Studentų g. 50, 140 aud.	A. Lažaininkienė, L. Mačiulytė
12.30	Ild	Susikurk interneto svetainę https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/susikurk-internetu-svetaine/	KTU Informatikos fakulteto 312 aud. studentų g. 50	V. Vrubliauskienė, D. Jasionienė
10.00	IIIa	GUIDed Junior: kas tai?	KTU „Santakos“ slėnio 1 salėje	V. Naikauskienė, D. Stankus
10.00	IIIb, IIIc	GUIDed Junior: kas tai?	KTU	N. Sartanavičienė,

			„Santakos“ slėnio 1 salėje	D. Stankus
13.00-14.00	IVa	Eksperimentai su optiniu mikroskopu	KTU Elektronikos rūmų 1 aukšto fojė, Studentų g. 50	R. Vaičiukynienė, R. Kojelavičienė
10.00-11.30	IVb	LEAN ir lėktuvų gamyba. Žaidžiame ir mokomės valdyti gamybos procesą (130) https://www.mokslofestivalis.eu/renginys/2018/lean-ir-lektuvu-gamyba-zaidziame-ir-mokomes-valdyti-gamybos-procesa/	KTU "Santakos" slėnis, 3 salė	Z. Bartlingienė, V. Kuliavienė
10.00 ir 13.00	IVb	Pabėk iš Neuroonkologijos laboratorijos (10 mok.)	LSMU MLK Neuromokslų instituto 234 lab.	Z. Bartlingienė
15.00-16.00	IVc	Mechanika nuo Antikos iki šių laikų	KTU, mechan. ir dizaino fak., 163 a.	N. Pridotkienė, D. Muradova