

**milijRespublikinės STEAM gamtos mokslų mokytojų vasaros stovyklų,
vykusių 2023 m. birželio 12-14 d. ir 2023 m. rugpjūčio 21-23 d. geroji patirtis**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius(-iai)	Ugdymo kryptis	Nuoroda
1.	Pranešimas „ Genetika/genomika Lietuvoje: vykdoma veikla ir ateities perspektyvos “.	Doc. dr. Alina Urnikytė, Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Žmogaus ir medicinos genetikos katedros mokslininkė.	Chemija, biologija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/STEAM.TELSLIAI.2023.-A.Urnikyte.pptx
2.	Tiriamas darbas „ DNR išskyrimas iš seilių naudojant “Thermo Fisher Scientific” GeneJet genomic dna purification “ rinkinį“	Doc. dr. Alina Urnikytė, Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Žmogaus ir medicinos genetikos katedros mokslininkė.	Chemija, biologija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/DNR-ISSKYRIMAS-IS-SEILIU.pdf
3.	Tiriamasis darbas „ Magnio molinės masės nustatymas atvirkštinio titravimo metodu “.	Donatas Iliška, Tarptautinės Amerikos mokyklos Vilniuje, Vilniaus licėjaus Tarptautinio bakalaureato programos chemijos mokytojas.	Chemija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Atvirkstinis-titravimas.pdf
4.	Pranešimas „ Vernier „Go Direct“ jutikliai “.	Juozas Maneikis, Telšių STEAM atviros prieigos centro metodininkas.	Chemija, biologija, fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Vernier-jutikliai.pptx

5.	Integruotas fizikos, it ir technologijų projektinis darbas „ Sukurk idėją dėžutėje! ”	Vilniaus Žygimanto Augusto progimnazijos Fizikos ir informacinių technologijų vyresnioji mokytoja Milana Ambroževič	Fizika, technologijos	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Milana.zip
6.	Tiriamasis darbas „ Indikatorių tyrimas ir difuzija skysčiuose ir dujose “.	Milijus Lynikas, Tarptautinės Amerikos mokyklos Vilniuje, Vilniaus licėjaus Tarptautinio bakalaureato programos chemijos mokytojas.	Chemija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Milijus.zip
7.	Tiriamasis darbas „ CO₂ dujų fizikinių savybių tyrimas naudojant Vernier „Go direct” jutiklius “	Dalius Saročka, Vilniaus Žemynos gimnazijos fizikos mokytojas, Rasa Žemaitaitienė, Vilniaus licėjaus chemijos mokytoja ekspertė.	Chemija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/LD-CO2-duju-fizikiniu-savybiu-tyrimas-naudojant-Vernier-Go-Direct-jutiklius.pdf
8.	Tiriamasis darbas „ Vario sulfato molinės koncentracijos nustatymas “.	Rokas Pčalinas Vilniaus „Saulės“ privačios gimnazijos chemijos vyr. mokytojas Rokas Pčalinas	Chemija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Laboratorinis-darbas-vario-sulfato-koncentracijos-nustatymas.pdf
9.	Praktinis darbas „ Kietojo šampūno gamyba “.	Sigita Žilinskienė, Plungės „Saulės“ gimnazijos chemijos	Chemija, biologija, fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Kietojo-sampuno-gamyba-1.pptx

		mokytoja ekspertė, Dalia Daukšienė, Plungės „Saulės“ gimnazijos biologijos mokytoja metodininkė.		
10.	Pranešimas „Respublikinis mokslinis praktinių – kūrybinių veiklų konkursas „STEAM pavasaris“.	Sigita Žilinskienė, Plungės „Saulės“ gimnazijos chemijos mokytoja ekspertė, Dalia Daukšienė, Plungės „Saulės“ gimnazijos biologijos mokytoja metodininkė.	Chemija, biologija, fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/RESPUBLIKINIS-MOKSLINIS-PRAKTINIU---KURYBINIU-VEIKLU-KONKURSAS.-praktinis-darbas-2023-06-14pptx.pptx
11.	Tiriamasis darbas „ Žalios spalvos maistinių dažų tirpalo koncentracijos nustatymas spektrofotometru “.	Sigita Žilinskienė, Plungės „Saulės“ gimnazijos chemijos mokytoja ekspertė Dalia Daukšienė Plungės „Saulės“ gimnazijos biologijos mokytoja metodininkė.	Chemija, biologija, fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/dazai.pdf
12.	Pranešimas „Elektrochemijos metodų taikymas juvelyrikoje ir mene“.	Igoris Skripka, Vilniaus dailės akademijos Telšių fakulteto lektorius	Chemija, fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/elektrochemijos-metodu-taikymas-juvelyrikoje-ir-mene1223.pdf
13.	Tiriamasis darbas „Kepenų fermento katalazės aktyvumo priklausomybė nuo substrato kiekio tyrimas“.	Telšių STEAM atviro prieigos centro metodininkė Rima Gintalienė	Biologija	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/Kepenu-katalazes-tyrimas-tvirtinimui-LD.pdf

14.	Tiriamasis darbas „Programuojama elektros grandinė”	Remigijus Tamaševičius, Telšių STEAM atvirtos prieigos centro metodininkas.	Fizika	https://sctelsiai.lt/wp-content/uploads/2023/09/STEAM_elektros_grandine.pdf
-----	---	---	--------	---