

**Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymų / gynimų diena  
2020-01-13**

**Klasių veiklos**

- Arvydas Rimas, įmonės „TV 3 group“ kūrybos direktorius, etikos pamokų metu 5 kl.-II gimn. kl. mokiniams ves paskaitas apie medijų inžineriją.

- **Kviečiame 6-8 kl. mokinius dalyvauti renginyje „Mikrovaldiklio ARDUINO naudojimas valdymui“, 113 kab. Vadovas P. Baltutis.**

1 srautas 9.00 - 11.00 val.

2 srautas 11.30 - 13.30 val.

- **Kviečiame 5 - 8 kl. mokinius dalyvauti renginyje „3D spausdinimo pradmenys“, aktų salė. Vadovas M. Šmatavičius.**

**Nuo 12.30 val.**

Pamoka	Klasė	Vieta	Veikla	Klasių vadovai / mokytojai
1 - 5	1a	Multicentras Marijampolės senovinių automobilių paroda	Mokiniai dalyvaus muzikos, žaidimų kūrime, senovinių automobilių apžiūroje	R. Brundzaitė
1 - 5	1b	Klasė	Lego diena	R. Belickienė
1 - 5	1c	Multicentras, Marijampolė	Edukacinė pažintinė išvyka „Marijampolės technikos amžius“	L. Paulauskienė
1 - 5	2a	Žeimenos g. 58	Vanduo gyvybės šaltinis. Filmo apie vandens savybes peržiūra ir aptarimas. Eksperimentai su vandeniu	N. Alionytė
1 - 5	2b	Žeimenos g. 58	Vanduo gyvybės šaltinis. Filmo apie vandens savybes peržiūra ir aptarimas. Eksperimentai su vandeniu	V. Vaidotienė
3 - 4	2c	VII fortas	Edukacinis užsiėmimas „Vanduo gyvybės elekstras“	A. Urbonienė
1 - 5	3a	203	Lietuvių k.: Morzės abėcėlė Matematika: Kaip apskaičiuoti būsimą ūgį Muzika: Smagu groti savadarbe tarškyne	R. Meiglienė
2 - 3	3b	Kauno vandenys	Apsilankys bendrovės „Kauno vandenys“ muziejuje. Susipažins su vandentiekio istorija, įrenginiais	N. Jakubauskienė
1 - 5	4a	209	Žaislų kūrimas/gaminimas iš antrinių žaliavų	L. Raisanen
1 - 5	4b	208	Žaislų kūrimas iš antrinių žaliavų	R. Masiulienė
1 - 5	4c	202	Žaislų kūrimas iš antrinių žaliavų	A. Kilijonienė
	<b>5a</b>			
<b>1.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
2.			Inovatyvūs sprendimai. Žaidžiamieji kurdami	A. Plungienė
2.			Gamtinių medžiagų pristatymas, demonstravimas, analizavimas	J. Vildžiūnienė
3.		113	Elektrinių grandinių jungimas	R. Andriuška
3.		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė
4.		100	Engineering in my free time	R. Domarkaitė-Zaborskienė
5.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkreti muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
6.		Sporto salė	Sportinio inventoriaus naujovės, rezultatų siekimas	I. Palavinskienė R. Mieliauskas
	<b>5b</b>			
1.		113	Gamtinių medžiagų pristatymas, demonstravimas, analizavimas	J. Vildžiūnienė
1.		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė

2.		113	Elektrinių grandinių jungimas	R. Andriuška
2.		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė
<b>3.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
4.			Gamtinių medžiagų pristatymas, demonstravimas, analizavimas	J. Vildžiūnienė
5.			Inovatyvūs saugumo būdai	G. Kubilienė
6.		302	Tangrama	A. Kutkevičienė
	<b>5c</b>			
1.		303	Rašinys „XXI a. svajonių klasė“ (Panaudojant pasirinktas inžinerines sąvokas aprašyti įsivaizduojamą ateities klasę)	R. Vaičiukynienė
2.		409	Tangrama (išsikarpyk ir sudėliok)	A. Kutkevičienė
3			Gamtinių medžiagų pristatymas, demonstravimas, analizavimas	J. Vildžiūnienė
		409	Dantų priežiūra. Pratybos	A. Lažuninkienė
<b>4</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
5.		309	Erdvė ir logika (Soma kubo trimatė dėlionė)	L. Boguševičienė
5.		101	Engineering film review (presentations,vocabulary)	N. Olševskienė
6.			Žalvario amžiaus įrankių ir ginklų gamyba ir panaudojimas Lietuvoje	D. Šumnauskas
	<b>5d</b>			
1.		110	Užklausinio skaitymo pristatymas su pateiktimis	Ž. Bartninkienė
2.		110	Užklausinio skaitymo pristatymas su pateiktimis	Ž. Bartninkienė
3.		409	Tangrama(išsikarpyk ir sudėliok)	A. Kutkevičienė
4.		Sporto salė	Sportinio inventoriaus naujovės, rezultatų siekimas	I. Palavinskienė
4.		Sporto salė	Žiemos sporto šakų inventoriaus tobulybės	R. Mieliauskas
<b>5.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
	<b>6a</b>			
<b>1.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
2.		202	Golden ratio	G. Janušauskienė
3.		107	Užklausinio skaitymo pristatymai su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
4.		107	Užklausinio skaitymo pristatymai su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
5.		301	Modernus namas	A. Kutkevičienė
6.		309	Erdvė ir logika (Soma kubo trimatė dėlionė)	L. Boguševičienė
	<b>6b</b>			
1.			Romėnų keliai, tiltai, akvedukai	D. Šumnauskas
2.		204	„Aš – ekskursijos gidas“	E. Bogatyriovienė
<b>3.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
4.			Modernus namas	R. Kulikauskienė
5		Sporto salė	Sportinio inventoriaus naujovės, rezultatų siekimas	I. Palavinskienė R. Mieliauskas
6.			Senovinių navigacijos prietaisų braižymas.	I. Kelpšė
7.		204	Evolution of technology	G. Juronytė - Pašvenskienė
7.		101	Engineering film review (presentation, vocabulary)	N. Olševskienė
	<b>6c</b>			
1.		309	Erdvė ir logika (Soma kubo trimatė dėlionė)	L. Boguševičienė
2.			Modernus namas	R. Kulikauskienė
3.		skaitykla	Evolution of technology	G. Juronytė - Pašvenskienė
<b>4.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
5.		101	Engineering film review (presentation, vocabulary).	N. Olševskienė
6.		409	Dantų priežiūra. Pratybos	A. Lažuninkienė
7.		103 112	Namas. Medžiagos. Geometrinės figūros Die Zahlen. Die Uhrzeit	V. Saukaitytė D. Muradova
	<b>7a</b>			
1.		412	Perlų auginimas ir gamyba	B. Damijonaitienė
2.		skaitykla	Fair-trade fashion	V. Simokaitienė

		201	Presentations on engineering topics	I. Lisinskiene
<b>3.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
5-6		110	„Ritas rėdos ratas“. Viešasis kalbėjimas	Ž. Bartninkienė
	<b>7b</b>			
<b>1.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
2.		302	Programavimas Micro:bit	D. Zigmantaitė
3.		302	Namas. Medžiagos. Geometrinės figūros	V. Saukaitytė
4.		204	„Įdomiausias Lietuvos pastatas“	R. Vaičiukynienė
5.		102	Inžinerinis mąstymas ir stereotipai	J. Navikienė
5.			Dabartinio laikmečio iššūkiai mano sveikatai. Inžinerijos istorija ir filosofija: Inžinerijos išradimų panaudojimas geriems ir blogiems tikslams	V. Višimerskaitė
6.		309	Programavimas Lego robotų	D. Zigmantaitė
6.		100	Golden ratio	G. Janušauskienė
7.		412	Perlų auginimas ir gamyba	B. Damijonaitienė
	<b>7c</b>			
1-2.			Kaip sukurti gerą filmą? Inžineriniai sprendimai	M. Jovaišienė
3.		306	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	E. Junevičienė
<b>4</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
5.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
6.		skaitykla	Fair-trade fashion	V. Simokaitienė
6.		101	Engineering film review (presentations,vocabulary)	N. Olševskienė
7.		102	Inžinerinis mąstymas ir stereotipai	J. Navikienė
	<b>7d</b>			
1.		201	Presentations on engineering topics	I. Lisinskiene
2.		Sporto salė	Sportinės aprangos kūrimas, sportinių rezultatų gerinimas	D. Stankus
2.		Sporto salė	Sportinės avalynės reikšmė sportiniams rezultatams	R. Birietienė
3			Piramidžių statyba senovės Egipte	D. Šumnauskas
4		306	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	E. Junevičienė
<b>5.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
6.		301	Perlų auginimas ir gamyba	B. Damijonaitienė
7.		309	Programavimas Lego robotų	D. Zigmantaitė
	<b>8a</b>			
1		413	Inžinerinis projektas „Tėvelio Drosenmajerio dovana“ A. Hofmano pasakoje „Spragtukas“	J. Stanionienė
2		103 101	Gamta ir mes. Formos, figūros Meine Wohnung. Mein Haus. Plan machen	V. Saukaitytė D. Muradova
<b>3</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
4		Skaitykla 102	Evolution of technology Presentations on the most interesting projects	G. Juronytė – Pašvenskienė J. Simonavičienė
5			Vandens kokybės tyrimas ir filmo „Vanduo ateičiai“ peržiūra	R. Gusarovienė
6.			Struktūrinis piešimas pagal natūralius žmogaus organų dydžius	R. Benesevičienė
7.		304	Darbas grupėse „Knygų lentyna“	R. Kojelavičienė
	<b>8b</b>			
<b>1.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
2.		307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	V. Kuliaviene
3.		204	„Kuriame Lietuvos reklamą“	E. Bogatyriovienė
4.		302	Robotics future	L. Machyulitė
5.		Sporto salė	Sportinės aprangos kūrimas, sportinių rezultatų gerinimas	D. Stankus
5.		Sporto salė	Sportinės avalynės reikšmė sportiniams rezultatams	R. Birietienė
6.		102 kab.	Bendraujame veikdami. Inžinerinis mąstymas ir praktinė veikla	J. Navikienė
6.			Kokie virtualūs bendravimo būdai yra man reikalingi? Laisvalaikis – ar visada puiku? Inžinerijos istorija ir filosofija: Inžinerijos teigiami ir neigiami aspektai. Technologijų įtaka bendravimui ir bendrystei. IIBC: Kokios kliūtys yra gyvybei atsirasti? Inžinerijos istorija ir filosofija: Inžinerijos mokslas ir bioetika moderniam pasaulyje	V. Višimerskaitė
	<b>8c</b>			
1.		304	Darbas grupėse „Knygų lentyna“	R. Kojelavičienė

2.		303	Perskaitytų knygų pristatymas su skaidrėmis	Z. Kavaliauskienė
3.		303	Perskaitytų knygų pristatymas su skaidrėmis	Z. Kavaliauskienė
4.		103 114	Gamta ir mes. Formos, figūros Berufspraktikum beim Architekten	V. Saukaitytė D. Muradova
<b>5.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
6.			Vandens kokybės tyrimas ir filmo „Vanduo ateičiai“ peržiūra	R. Gusaroviene
7.		205	Presentations on the most interesting projects	J. Simonavičienė
	<b>Ia</b>			
1.		306,307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	Z. Mockutė V. Kuliaviene E. Junevičienė
<b>2.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
3.			Viktorina „Inžineriniai atradimai“	N. B. Petkūnas
4.			3D spausdinimo medžiagos ir galimybės	B. Damijonaitienė R. Andriuška A. Lažauninkienė V. Valatkienė
5-6.		204	„Kaip kūrybiškai perdirbti antrines žaliavas?“	E. Bogatyriovienė
		303	Elementarioji pasakos struktūra. Pristatyti pasaką skaidrėse pagal pasakos struktūros elementus	Z. Kavaliauskienė
		205	Konteksto ženklai filme „Dorijano Grėjaus portretas“	M. Jovaišienė
		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
7.			Naujausių laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
	<b>Ib</b>			
1.		306, 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	Z. Mockutė V. Kuliaviene E. Junevičienė
<b>2.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
3.		309	Erdvė ir logika (Soma kubo trimatė dėlionė)	L. Boguševičienė
3.			Naujausių laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
4		113	Elektrinių grandinių jungimas, lituojant	R. Andriuška
5-6.		204	„Kaip kūrybiškai perdirbti antrines žaliavas?“	E. Bogatyriovienė
		303	Elementarioji pasakos struktūra. Pristatyti pasaką skaidrėse pagal pasakos struktūros elementus	Z. Kavaliauskienė
		205	Konteksto ženklai filme „Dorijano Grėjaus portretas“	M. Jovaišienė
		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
7,			Projektų „Vandens tyrimų prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė
8.		107	Designing an office	L. Machyulitė
	<b>Ic</b>			
1.		306, 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	Z. Mockutė V. Kuliaviene E. Junevičienė
<b>2.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
3.		301	Elektros srovės grandinių jungimas	A. Janeliūnas
4.		111, 113, 412	Mokslo populiarinimo laidos “Dirbtinio intelekto kūrimo metodai” peržiūra ir aptarimas iš serijos “Smalsumo genas”. Mokslo populiarinimo laidos „INOekspertai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Inovacijų taikymas tradicinėje pramonėje“	B. Damijonaitienė R. Andriuška A. Lažauninkienė V. Valatkienė
5-6.		204	„Kaip kūrybiškai perdirbti antrines žaliavas ?“	E. Bogatyriovienė
		205	Konteksto ženklai filme „Dorijano Grėjaus portretas“	M. Jovaišienė
		303	Elementarioji pasakos struktūra. Pristatyti pasaką skaidrėse pagal pasakos struktūros elementus	Z. Kavaliauskienė
		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė

	<b>Id</b>			
1.		306, 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	Z. Mockutė V. Kuliavienė E. Junevičienė
<b>2.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
3.		200	Naujųjų laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
5-6.		204	„Kaip kūrybiškai perdirbti antrines žaliavas?“	E. Bogatyriovienė
		205	Konteksto ženklai filme „Dorijano Grėjaus portretas“	M. Jovaišienė
		303	Elementarioji pasakos struktūra. Pristatyti pasaką skaidrėse pagal pasakos struktūros elementus	Z. Kavaliauskienė
		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
7.		Sporto salė	Sportinio inventoriaus naujovės, rezultatų siekimas	I. Palavinskienė
7.		Sporto salė	Žiemos sporto šakų inventoriaus tobulybės	R. Mieliauskas
	<b>Ila</b>			
1		102	Inžinerija ir biogenetika. Kur riba? Projektų pristatymas	J. Navikienė
2		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
		104	Technologijų kaita XX-XXIa. ir reikšmė žmonių gyvenime	R. Vaičiukynienė
		413	Inžinerinis projektas „Tėvelio Drosenmajerio dovana“ A. Hofmano pasakoje „Spragtukas“	J. Stanionienė
3		304	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė
		305		Z. Mockutė
		307		V. Kuliavienė
4		304	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė
		305		Z. Mockutė
		307		V. Kuliavienė
5		113	Elektrinių grandinių jungimas, lituojant	R. Andriuška
		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė
6		103	The Titanic	V. Kiaunytė
		111	Designing an office	L. Machyulitė
7.		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
	<b>Ilb</b>			
2.		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
		104	Technologijų kaita XX-XXIa. ir reikšmė žmonių gyvenime	R. Vaičiukynienė
		413	Inžinerinis projektas „Tėvelio Drosenmajerio dovana“ A. Hofmano pasakoje „Spragtukas“	J. Stanionienė
3.		304	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė
		305		Z. Mockutė
		307		V. Kuliavienė
4.		304	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė
		305		Z. Mockutė
		307		V. Kuliavienė
5.		113	<b>Elektrinių grandinių jungimas, lituojant</b>	R. Andriuška
5.		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė
6.		Sporto salė	Sportinės aprangos kūrimas, sportinių rezultatų gerinimas	D. Stankus
6		Sporto salė	Sportinės avalynės reikšmė sportiniams rezultatams	R. Birietienė
<b>7.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
8.		102	Inžinerija ir biogenetika. Kur riba? Projektų pristatymas	J. Navikienė
	<b>Ilc</b>			
2.		107	Užklasinio skaitymo pristatymas su pateiktimis. Viešasis kalbėjimas	Ž. Kerpauskienė
		104	Technologijų kaita XX-XXIa. ir reikšmė žmonių gyvenime	R. Vaičiukynienė
		413	Inžinerinis projektas „Tėvelio Drosenmajerio dovana“	J. Stanionienė

			A. Hofmano pasakoje „Spragtukas”	
3.		304 305 307	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė Z. Mockutė V. Kuliavienė
4.		304 305 307	Praktinio turinio uždavinių sprendimas	R. Kojelavičienė Z. Mockutė V. Kuliavienė
5.		113	Elektrinių grandinių jungimas, lituojant	R. Andriuška
5.		111	Mokslo populiarinimo laidos „Dirbtinio intelekto kūrimo metodai“ peržiūra ir aptarimas iš serijos „Smalsumo genas“	V. Valatkienė
6.		201 104	Presentations on engineering topics A film „Golden ratio“	I. Lisinskiene V. Mayer
7.		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
8.		102	Inžinerija ir biogenetika. Kur riba? Projektų pristatymas	J. Navikienė
	<b>IIIa</b>			
1			Projektų „Orų stebėjimo prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė
2			Viduramžių inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
3		100 201 113 104 102 103	The Titanic Presentations on engineering topics A quiz: Engineering challenge Golden ratio Designing an office The Titanic	V. Kiaunytė I. Lisinskiene V. Mayer G. Janušauskienė L. Machyulitė J. Simonavičienė
4		204 413 205 110	Kultūros ir literatūros epochų vizualizacija Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje A. Baranauskas ir skaičiai? Kvapų alchemija literatūroje	E. Bogatyriovienė J. Stanionienė M. Jovaišienė Ž. Bartninkienė
5		304 305 306 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	R. Kojelavičienė Z. Mockutė E. Junevičienė V. Kuliavienė
6.		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
7.		308	Medijų ekologija	A. Plungienė
7.		301	Mechanikos bandymai	A. Janeliūnas
7.		111	Brėžinio parengimas 3D spausdinimui	V. Valatkienė
7.		307	Parkų žaliųjų zonų projektavimas	R. Benesevičienė
7.			KTU cheminės technologijos fakultetas „Esterių gaminimas“	R. Gusarovienė
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		308	Avangardo sprendimai medijų inžinerijoje	A. Plungienė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8 -9.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
9.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		salė	Šokio revoliucija	J. Marmienė
	<b>IIIb</b>			
1.			Projektų „Orų stebėjimo prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė
2.			Viduramžių inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
3.		100 201 113 104 102 103	The Titanic Presentations on engineering topics A quiz: Engineering challenge Golden ratio Designing an office The Titanic	V. Kiaunytė I. Lisinskiene V. Mayer G. Janušauskienė L. Machyulitė J. Simonavičienė
4.		204 413	Kultūros ir literatūros epochų vizualizacija Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje	E. Bogatyriovienė J. Stanionienė



		205 110	A. Baranauskas ir skaičiai? Kvapų alchemija literatūroje	M. Jovaišienė Ž. Bartninkienė
5.		304 305 306 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	R. Kojelavičienė Z. Mockutė E. Junevičienė V. Kuliavienė
<b>6.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
7.		308	Medijų ekologija	A. Plungienė
7.		301	Mechanikos bandymai	A. Janeliūnas
7.		111	Brėžinio parengimas 3D spausdinimui	V. Valatkienė
7.		307	Parkų žaliųjų zonų projektavimas	R. Benesevičienė
7.			KTU cheminės technologijos fakultetas „Esterių gaminimas“	R. Gusarovienė
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		308	Avangardo sprendimai medijų inžinerijoje	A. Plungienė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8 -9.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
9.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		salė	Šokio revoliucija	J. Marmienė
	<b>IIIc</b>			
1.			Projektų „Orų stebėjimo prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė
2.			Viduramžių inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis
3.		100 201 113 104 102 103	The Titanic Presentations on engineering topics A quiz: Engineering challenge Golden ratio Designing an office The Titanic	V. Kiaunytė I. Lisinskiene V. Mayer G. Janušauskienė L. Machyulitė J. Simonavičienė
4.		204 413 205 110	Kultūros ir literatūros epochų vizualizacija Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje A. Baranauskas ir skaičiai? Kvapų alchemija literatūroje	E. Bogatyriovienė J. Stanionienė M. Jovaišienė Ž. Bartninkienė
5.		304 305 306 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	R. Kojelavičienė Z. Mockutė E. Junevičienė V. Kuliavienė
<b>6.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
7.		308	Medijų ekologija	A. Plungienė
7.		301	Mechanikos bandymai	A. Janeliūnas
7.		111	Brėžinio parengimas 3D spausdinimui	V. Valatkienė
7.		411	Konsultacija inžinerine tema	R. Benesevičienė
7.			KTU cheminės technologijos fakultetas „Esterių gaminimas“	R. Gusarovienė
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		308	Avangardo sprendimai medijų inžinerijoje	A. Plungienė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8 -9.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
9.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		salė	Šokio revoliucija	J. Marmienė
	<b>III d</b>			
1.			Projektų „Orų stebėjimo prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė

2.			Projektų „Orų stebėjimo prietaisai“ pristatymas	I. Kelpšė
3.		100 201 113 104 102 103	The Titanic Presentations on engineering topics A quiz: Engineering challenge Golden ratio Designing an office The Titanic	V. Kiaunytė I. Lisinskiene V. Mayer G. Janušauskienė L. Machyulitė J. Simonavičienė
4.		204  413  205  110	Kultūros ir literatūros epochų vizualizacija  Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje  Jei dalyvaučiau ekskursijoje po 1972 m. Kauną: filmo „Emilija iš Laisvės alėjos“ kūrybos užkulisiai  Kvapų alchemija literatūroje	E. Bogatyriovienė  J. Stanionienė  M. Jovaišienė  Ž. Bartninkienė
5.		304 305 306 307	Inžinerija senovėje. Praktinė geometrija	R. Kojelavičienė Z. Mockutė E. Junevičienė V. Kuliavienė
<b>6.</b>		<b>aktų salė</b>	<b>Inžinerinių kūrybinių / projektinių/ tiriamųjų darbų pristatymai / gynimai</b>	
7.		308	Medijų ekologija	A. Plungienė
7.		301	Mechanikos bandymai	A. Janeliūnas
7.		111	Brėžinio parengimas 3D spausdinimui	V. Valatkienė
7.		411	Konsultacija inžinerine tema	R. Benesevičienė
7.			KTU cheminės technologijos fakultetas „Esterių gaminimas“	R. Gusarovienė
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		308	Avangardo sprendimai medijų inžinerijoje	A. Plungienė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8 -9.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8 -9.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
8.		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
9..		104	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
8 -9.		salė	Šokio revoliucija	J. Marmienė
	<b>IVa</b>			
1.		301	Optikos bandymai	A. Janeliūnas
1.		411	Konsultacija inžinerine tema	R. Benesevičienė
2.		304 305 306	Praktinio turinio uždaviniai. Inžinerija senovėje	R. Kojelavičienė E. Junevičienė Z. Mockutė
3.		413  205  110	„Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje“  Jei dalyvaučiau ekskursijoje po 1972 m. Kauną: filmo „Emilija iš Laisvės alėjos“ kūrybos užkulisiai. Kontekstų paieška dokumentinėje apybraižoje „Vieno buto istorija“	J. Stanionienė  M. Jovaišienė  Ž. Bartninkienė
4.			Projektų „Pasaulio miestų struktūra“ pristatymas	I. Kelpšė
5.			Naujausių laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis D. Šumnauskas
6.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
6.		306	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
6.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
7.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
7.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
7.		aktų salė	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkrečioji muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
	<b>IVb</b>			
1.		301	Optikos bandymai	A. Janeliūnas
1.		411	Konsultacija inžinerine tema	R. Benesevičienė
2		304 305	Praktinio turinio uždaviniai. Inžinerija senovėje	R. Kojelavičienė E. Junevičienė



		306		Z. Mockutė
3		413	Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje	J. Stanionienė
		205	Jei dalyvaučiau ekskursijoje po 1972 m. Kauną: filmo „Emilija iš Laisvės alėjos“ kūrybos užkulisiai	M. Jovaišienė
		110	Kontekstų paieška dokumentinėje apybraižoje „Vieno buto istorija“	Ž. Bartninkienė
4			Projektų „Pasaulio miestų struktūra“ pristatymas	I. Kelpšė
5			Naujausių laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis D. Šumnauskas
6.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
6.		306	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkreti muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
6.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
7.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
7.		aktų salė	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkreti muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
7.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8.		301	Optikos bandymai	A. Janeliūnas
	<b>IVc</b>			
1.		301	Optikos bandymai	A. Janeliūnas
1.		411	Konsultacija inžinerine tema	R. Benesevičienė
2		304	Praktinio turinio uždaviniai. Inžinerija senovėje	R. Kojelavičienė
		305		E. Junevičienė
		306		Z. Mockutė
3		413	Technologijų pažangos faktai – argumentavimo būdas samprotavimo rašinyje	J. Stanionienė
		205	Jei dalyvaučiau ekskursijoje po 1972 m. Kauną: filmo „Emilija iš Laisvės alėjos“ kūrybos užkulisiai	M. Jovaišienė
		110	Kontekstų paieška dokumentinėje apybraižoje „Vieno buto istorija“	Ž. Bartninkienė
4			Projektų „Pasaulio miestų struktūra“ pristatymas	I. Kelpšė
5			Naujausių laikų inžineriniai laimėjimai	V. Andrulionis D. Šumnauskas
6.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
6.		306	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkreti muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
6.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
7.		113	Naujų technologijų taikymas apdirbant medieną	R. Andriuška
7.		aktų salė	Lietuvių liaudies instrumentų gamyba ir garso išgavimo būdai. Konkreti muzika ir garsiniai objektai	V. Naikauskienė
7.		114	Šriftas „Raidės žaidimai“. Pramonės gaminių dizainas	R. Ušinskaitė
8.		301	Optikos bandymai	A. Janeliūnas