

**KTU inžinerijos licėjus (Lozoraičio g. 13)**  
**Inžinerinė savaitė**  
**2021 09 20-24**  
**Pristatymų ir veiklų grafikas**

<b>Pamoka, laikas</b>	<b>Klasė</b>	<b>Atsakingi mokytojai</b>	<b>Veikla</b>
Ketvirtadienis 16 d. 11 val. KTU santakos slėnis	I –III gimn.kl. projekto dalyviai	Robertas Andriuška, Arionė Plungienė, Viktorija Šuopytė	KTU DEC.LT 2021-2022 m.m. projekto atidarymas ir užduoties paskelbimas.
Ketvirtadienis 23 d. 7 pamoka aktų salė	I –III gimn.kl. projekto dalyviai	Robertas Andriuška, Arionė Plungienė, Viktorija Šuopytė, KTU atstovai	KTU DEC.LT 2020-2021 m.m. projekto apdovanojimai
ketvirtadienis 23 d. 4 pamoka 205 kab.	5 A	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmuotos medžiagos peržiūra ir bokštų iš Lego kaladėlių konstravimas
penktadienis 24 d. 6 pamoka 206 kab.	5 B	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmuotos medžiagos peržiūra ir bokštų iš Lego kaladėlių konstravimas
ketvirtadienis 23 d. 2 pamoka 207 kab.	5 C	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmuotos medžiagos peržiūra ir bokštų iš Lego kaladėlių konstravimas
pirmadienis 20 d. 5 pamoka 209 kab.	5 D	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmuotos medžiagos peržiūra ir bokštų iš Lego kaladėlių konstravimas
ketvirtadienis 23 d. 7 pamoka 204 kab.	6 A	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	"Vorai ir jų aviacija"
ketvirtadienis 23 d. 7 pamoka 100 kab.	6 A	Povilas Baltutis	1. Bandymai su elektra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektros srovės laidininkai ir izoliatoriai;</li> <li>• elektros srovės šaltinis iš citrinos</li> </ul> 2. LED grandinė 3. Paprastas „mirksiukas“ 4. Kaip pasidaryti signalizacija
ketvirtadienis 23 d. 4 pamoka 204 kab.	6 B	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	"Vorai ir jų aviacija"
ketvirtadienis 23 d. 4 pamoka 100 kab.	6 B	Povilas Baltutis	1. Bandymai su elektra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektros srovės laidininkai ir izoliatoriai;</li> <li>• elektros srovės šaltinis iš citrinos</li> </ul> 2. LED grandinė 3. Paprastas „mirksiukas“ 4. Kaip pasidaryti signalizacija
ketvirtadienis 23 d. 5 pamoka 203 kab.	6 C	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	"Vorai ir jų aviacija".
ketvirtadienis 23 d. 5 pamoka 100 kab.	6 C	Povilas Baltutis	1. Bandymai su elektra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektros srovės laidininkai ir izoliatoriai</li> <li>• elektros srovės šaltinis iš citrinos</li> </ul> 2. LED grandinė 3. Paprastas „mirksiukas“ 4. Kaip pasidaryti signalizacija
ketvirtadienis 23 d. 6 pamoka 202 kab.	6 D	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	"Vorai ir jų aviacija"
ketvirtadienis 23 d. 6 pamoka	6 D	Povilas Baltutis	1. Bandymai su elektra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektros srovės laidininkai ir</li> </ul>

100 kab.			<ul style="list-style-type: none"> <li>izoliatoriai; <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektros srovės šaltinis iš citrinos</li> </ul> </li> <li>2. LED grandinė</li> <li>3. Paprastas „mirksiukas“</li> <li>4. Kaip pasidaryti signalizacija</li> </ul>
antradienis 21 d. 1 pamoka 302 kab.	7 A	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmo „Kaip užauginti planetą“ peržiūra ir aptarimas
pirmadienis 20 d. 2 pamoka 303 kab.	7 B	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmo „Kaip užauginti planetą“ peržiūra ir aptarimas
pirmadienis 20 d. 8 pamoka 304 kab.	7 C	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmo „Kaip užauginti planetą“ peržiūra ir aptarimas
ketvirtadienis 23 d. 3 pamoka 305 kab.	7 D	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Filmo „Kaip užauginti planetą“ peržiūra ir aptarimas
antradienis 21 d. 7 pamoka 306 kab.	8 A	Egita Junevičienė	Pamoka - dirbtuves- Apskritimas tobuliausia forma?
antradienis 21 d. 7 pamoka 208 kab.	8 A	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> <li>• atstumo matuoklis</li> </ul>
pirmadienis 20 d. 7 pamoka 306 kab.	8 A	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Matematinų dėsnių ir skaičiavimų svarba inžinerijoje. Filmo „Matematikos paslaptis“ peržiūra ir aptarimas
ketvirtadienis 23 d. 8 pamoka 100 kab.	8 B	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas; <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> </ul> atstumo matuoklis
penktadienis 24 d. 2 pamoka 307 kab.	8 B	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Matematinų dėsnių ir skaičiavimų svarba inžinerijoje. Filmo „Matematikos paslaptis“ peržiūra ir aptarimas
antradienis 21 d. 6 pamoka 310 kab.	8 C	Egita Junevičienė	Pamoka - dirbtuves- Apskritimas tobuliausia forma?
antradienis 21 d. 6 pamoka 100 kab.	8 C	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> </ul> atstumo matuoklis
antradienis 21 d. 7 pamoka 310 kab.	8 C	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Matematinų dėsnių ir skaičiavimų svarba inžinerijoje. Filmo „Matematikos paslaptis“ peržiūra ir aptarimas
antradienis 21 d. 3 pamoka 401 kab.	I A gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Covid-19 vakcinų kūrimo technologijos"
antradienis 21 d. 4 pamoka 401 kab.	I A gimn.kl.	Vaida Valatkienė	Inovatyvios vidaus erdvių kūrimo idėjos. Video medžiagos peržiūra, diskusija
antradienis 21 d. 7 pamoka 403 kab.	I B gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Covid-19 vakcinų kūrimo technologijos"
penktadienis	I B	Robertas Andriuška	Dokumentinio filmo „Galingiausia

24 d. 5 pamoka 403 kab.	gimn.kl.		pasaulio bomba“ peržiūra ir aptarimas
antradienis 21 d. 4pamoka 406 kab.	I C gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Covid-19 vakcinų kūrimo technologijos"
antradienis 21 d. 5 pamoka 406 kab.	I C gimn.kl.	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Inovatyvios vidaus erdvių kūrimo idėjos. Video medžiagos peržiūra, diskusija
antradienis 21d. 6 pamoka 409 kab.	I D gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Covid-19 vakcinų kūrimo technologijos"
antradienis 21 d. 1 pamoka 100 kab.	II A gimn.kl.	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> <li>• atstumo matuoklis</li> </ul>
pirmadienis 20 d. 4 pamoka 412 kab.	II A gimn.kl.	Vaida Valatkienė, Robertas Andriuška	Kuriose srityse bus taikomas dirbtinis intelektas. Dirbtinio intelekto plusai ir minusai. Video medžiagos peržiūra, diskusija.
antradienis 21 d. 2 pamoka 100 kab.	II B gimn.kl.	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> <li>• atstumo matuoklis</li> </ul>
antradienis 21 d. 3 pamoka 411 kab.	II B gimn.kl.	Vaida Valatkienė	Kuriose srityse bus taikomas dirbtinis intelektas. Dirbtinio intelekto plusai ir minusai. Video medžiagos peržiūra, diskusija.
antradienis 21 d. 3 pamoka 100 kab.	II C gimn.kl.	Povilas Baltutis	Mikrovaldiklių taikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED girlianda</li> <li>• išmanus šviestuvus</li> <li>• temperatūros reguliatorius – termostatas</li> <li>• atstumo matuoklis</li> </ul>
penktadienis 24 d. 1 pamoka 415 kab.	II C gimn.kl.	Vaida Valatkienė	Kuriose srityse bus taikomas dirbtinis intelektas. Dirbtinio intelekto plusai ir minusai. Video medžiagos peržiūra, diskusija
antradienis 21 d. 8 pamoka 110 kab.	III A gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Neribotos plazminių technologijų taikymo galimybės: nuo augalų sėklų modifikavimo iki atliekų skaidymo"
antradienis 21 d. 8 pamoka 113 kab.	III B gimn.kl.	Robertas Andriuška	Konstrucinių medžiagų paviršių apdirbimas lazerinėmis pjovimo staklėmis
antradienis 21 d. 8 pamoka 107 kab.	III C gimn.kl.	Vaida Valatkienė	Kuriose srityse bus taikomas dirbtinis intelektas. Dirbtinio intelekto plusai ir minusai. Video medžiagos peržiūra, diskusija
antradienis 21 d. 8 pamoka 111 kab.	III D gimn.kl.	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	Video paskaita "Fizika balete" ir mokinių praktinės-loginės užduotys perkeltant pagaliukus
Penktadienis 24 d. 3 pamoka 110 kab.	III ABCD gimn.kl.	Rita Gusarovienė	Naftos perdirbimo gamyba Mažeikiuose" filmuotos medžiagos peržiūra ir aptarimas
penktadienis 24 d. 4 pamoka 114 kab.	IV A gimn.kl.	Vaida Valatkienė	Neribotos plazminių technologijų taikymo galimybės: nuo augalų sėklų modifikavimo iki atliekų skaidymo. Paskaitos išklausa ir diskusija
penktadienis 24 d. 4 pamoka	IV B gimn.kl.	Vaida Godvišaitė Čepkauskienė	Video paskaita "Fizika balete" ir mokinių praktinės-loginės užduotys perkeltant

104 kab.			pagaliukus
Pentadienis 24 d. 4 pamoka 103 kab.	IV C gimn.kl.	Birutė Damijonaitienė	"Neribotos plazminių technologijų taikymo galimybės: nuo augalų sėklų modifikavimo iki atliekų skaidymo"
penktadienis 24 d. 7 pamoka 103 kab.	IV ABC gimn.kl.	Rita Benesevičienė	Žolinių augalų herbariumo kūrimas