

KAIP TAPTI MEIKERIU?

VILNIUS TECH „LinkMenų fabriko” gidas



VILNIUS TECH „LinkMenų fabrikas“ – tai **studentų**, kūrėjų, tyrėjų, inžinierių ir verslo atstovų **bendruomenė**. Pas mus rasi visada **pasiruošusius padėti mentorius**, naujausias **dirbtuves ir įkvepiančius projektus**, prie kurių visada gali prisidėti. Mūsų tikslas – **padėti tau tobulėti, įgyti patirties, rasti naujų kontaktų**, skatinti kūrybiškumą ir saviraišką.



APIE MUS



TURINYS

1

STRUKTŪRA

3 p.

2

KĄ ČIA VEIKIA STUDENTAI?

5 p.

3

KAIP TAPTI MEIKERIU?

7 p.

4

TAU ATVIROS MŪSŲ ERDVĖS

8 p.

5

STUDENTŲ PROJEKTAI

10 p.

6

VIRTUALUS TURAS

14 p.

7

KONTAKTAI

15 p.



STRUKTŪRA

CECHAI IR KŪRYBINĒS ERDVĒS:

Prototipu cechai:

- Elektronikos cechas
- 3D spaudos cechas
- Reklamos cechas
- Dažymo cechas
- Medžio cechas
- Metalo cechas
- Garažas

Mediju cechai:

- Fotografijos cechas
- Montažo cechas
- Audio cechas



KŪRYBIŠKUMO IR LAISVALAIKIO ERDVĖS:

Biurai

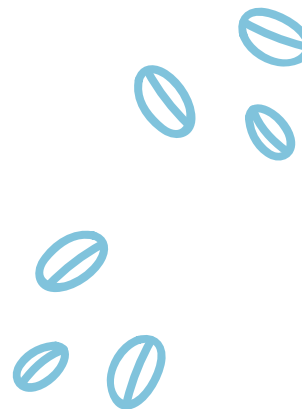
BIURUOSE rasi ramų kampą savarankiškam ar grupiniam darbui, susitikimams. Turime net **tris** biurus, pritaikytus pagal tavo idėjų ar studijų grupės dydį. Juose taip pat yra projektoriai, televizoriai, rašymo lentos.

Angaras

Tai **650** kvadratinų metrų erdvė tavo kūrybai! Čia tilps visi projektai, kuriems reikia nestandartinės erdvės. Nesvarbu ar tu statai laivą, su kuriuo plauksi Nemunu (yra buvę), ar nori įgyvendinti neformalaus meno renginį (irgi yra buvę) – **angare tilps viskas!**

Poilsio zona ir virtuvė

Tarp kūrybinių darbų nepamiršk padaryti ir pauzių! Mūsų **virtuvėlėje** galėsi pasisotinti ir atgauti jėgas, o **poilsio zonoje** pažaisti Mario Kart, stalo futbolą ar stalo tenisą!



KĄ ČIA VEIKIA STUDENTAI?

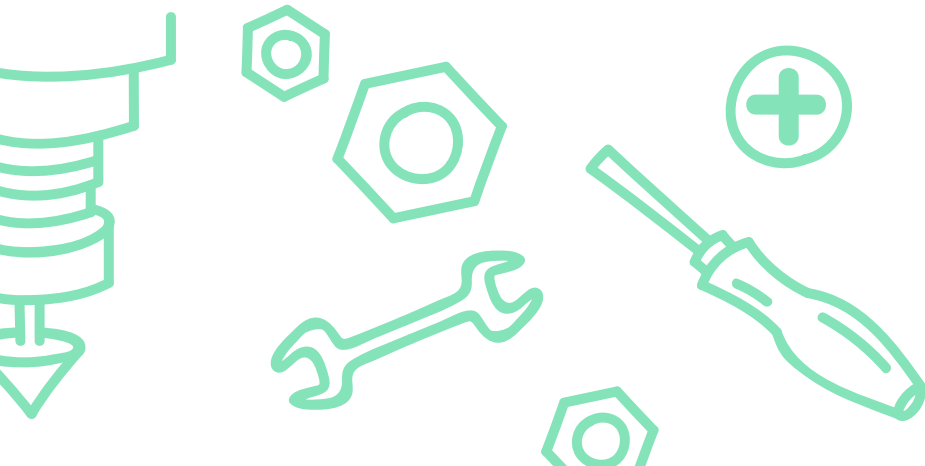
TU, KAIP VILNIUS TECH STUDENTAS, ČIA GALI:

- Studijų tikslais naudotis kūrybinėmis erdvėmis ir cechais bei juose esančia įranga bei įrankiais

Fakultete pritrūko įrangos? O gal tiesiog nerandi tokio įrankio, kuris tavo idėjas paverstų realybe? Čia studijų tikslams gali naudotis visais įrankiais – nuo 3D printer'ių iki CNC staklių.

- Konsultuotis su patyrusiais specialistais

Fabrikoje dirbą visų galų meistrai – jie tau patars, kokias medžiagas rinktis, kaip optimizuoti tavo darbus, kokią programinę įrangą pasirinkti. Drąsiai klausk užsukęs pas mus ar el. paštu!



○ Prisdėti prie tarptautinių projektų

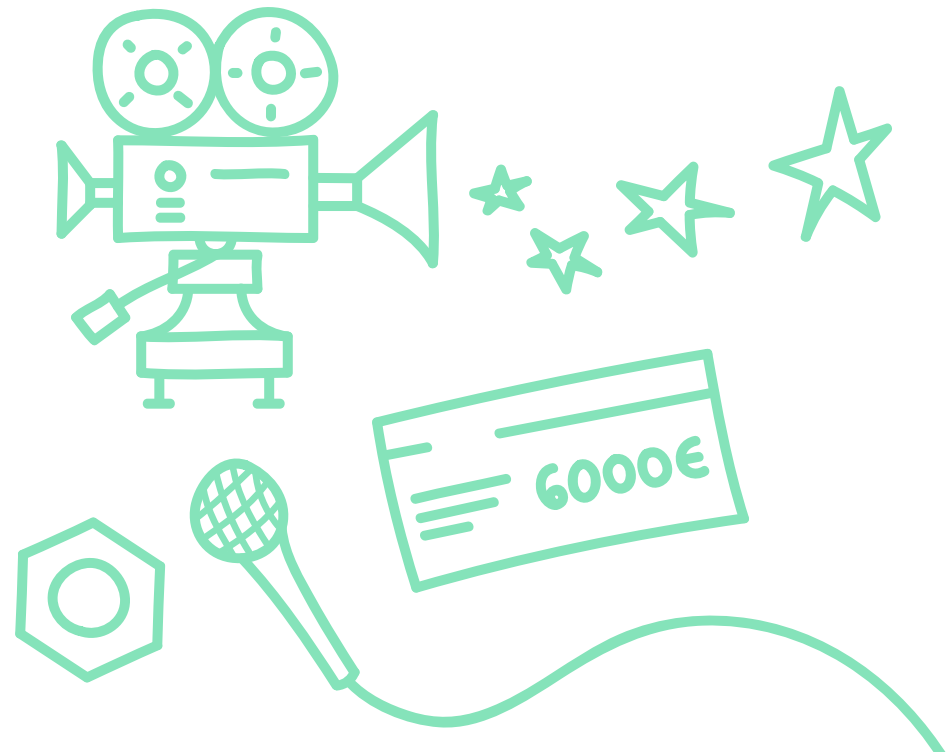
Dirbtuvės, vasaros stovyklos, seminarai ar **interaktyvios paskaitos** – fabrikas prisideda prie įvairių tarptautinių projektų, kurie vyksta ne tik Lietuvoje, bet ir partnerių šalyse. Prie projektų renginių visada gali prisidėti ir tu – užmegsi tarptautinių pažinčių, įgysi patirties, aplankysi naujas šalis!

○ Dalyvauti finansavimo programose

Vienas geriausių pavyzdžių – meikerių akademija **MAKEADEMY**. Tai 3 mėn. tobulėjimo programa techninės kūrybos entuziastams. Programos dalyviai, kartu su profesionalių mentorių pagalba, kūrė inovatyvius ateities produktų prototipus. 2020 metais prizinis fondas siekė net **6 tūkst. eurų!**

○ Prisijungti prie renginių ir jų organizavimo

Reklamų, filmų ir serialų filmavimai, muzikiniai klipai, konferencijos, renginiai – svečių užsuka dažnai, o su jais ir galimybės tau! Trumpa praktika, networking'as ir net įsidarbinimo galimybės – **fabrike rasi visko.**



KAIP TAPTI MEIKERIU?

Instruktažai – pati geriausia vieta pirmam susipažinimui. Išklauseš instruktažus, galėsi drąsiai naudotis fabriko erdvėmis ir įranga. P.s. instruktažai taip pat padeda susirasti draugų ir užmegzti meikeriškų ryšių.

Praktikos vietos – mes visada ieškome gabių ir talentingų studentų, kurie norėtų pas mus atlikti savo praktiką!

Kurk pas mus – pažįstame kiekvieną, kuris pas mus užsuka meikinti! Tad drąsiai naudokis mūsų edvėmis ir net nepajausi, kaip greit sužinosi visų čia esančių vardus!

Renginiai – kartas nuo karto mes kviečiame pas save į svečius (ne)formaliam vakarėliui, pašneke-siui ar tinklaveikai. Sek mūsų socialinius tinklus – visada žinosi, ką rengiame po fabriko stogu.

Atėjęs – drąsiai kalbink, viską aprodysim!

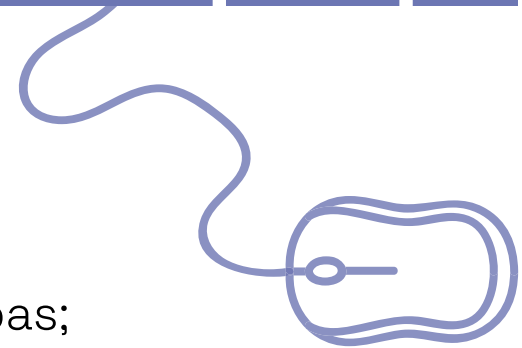


TAU ATVIROS MŪSŲ ERDVĖS

Rezervuoti VILNIUS TECH „LinkMenų fabrikas” dirbtuves ar erdves gali tik VILNIUS TECH studentai, kurie yra užsiregistravę SuperSaas patalpų rezervavimo sistemoje bei išklaušę instruktažus. VILNIUS TECH studentai, kurie yra išklaušę instruktažus, įgyja įėjimo į fabriką teises ir gali savarankiškai atvykti į fabriką patalpų rezervacijoje nurodytu laiku.

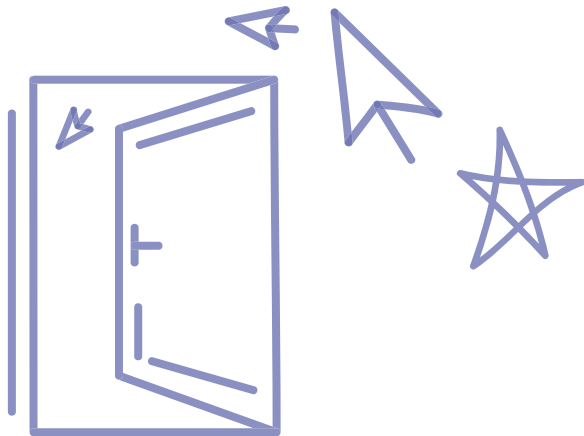
KAIP SUSIKURTI PROFILĮ SuperSaas SISTEMOJE?

1. Spustelk nuorodą: [SUKURTI NAUJĄ VARTOTOJO PASKYRĄ](#);
2. Susikūręs naują paskyrą, turi sulaukti registraciją patvirtinančio laiško savo el. pašte;
3. Gavus patvirtinimo laišką, jau gali rezervuoti biurų patalpas;
4. Norint naudotis mechanikos ir medijų dirbtuvėmis, pirmiausia reikia užsiregistruoti į instruktažus;



KAIP REZERVUOTI ERDVES SuperSaas sistemoje?

Jeigu nori rezervuoti fabriko patalpas, tai gali padaryti mūsų internetinio puslapio [Patalpų rezervacijos](#) skiltyje! Nepamiršk, kad dirbtuves ar erdves rezervuoti gali tik VILNIUS TECH studentai, kurie yra užsiregistravę SuperSaas patalpų rezervavimo sistemoje bei išklause instruktažus.



2. TAU ATVIROS MŪSŲ ERDVĖS

Kaip užsiregistruoti į fabrike vykstančius instruktažus?

1. Spustelk [Instruktažai ir kursai](#);

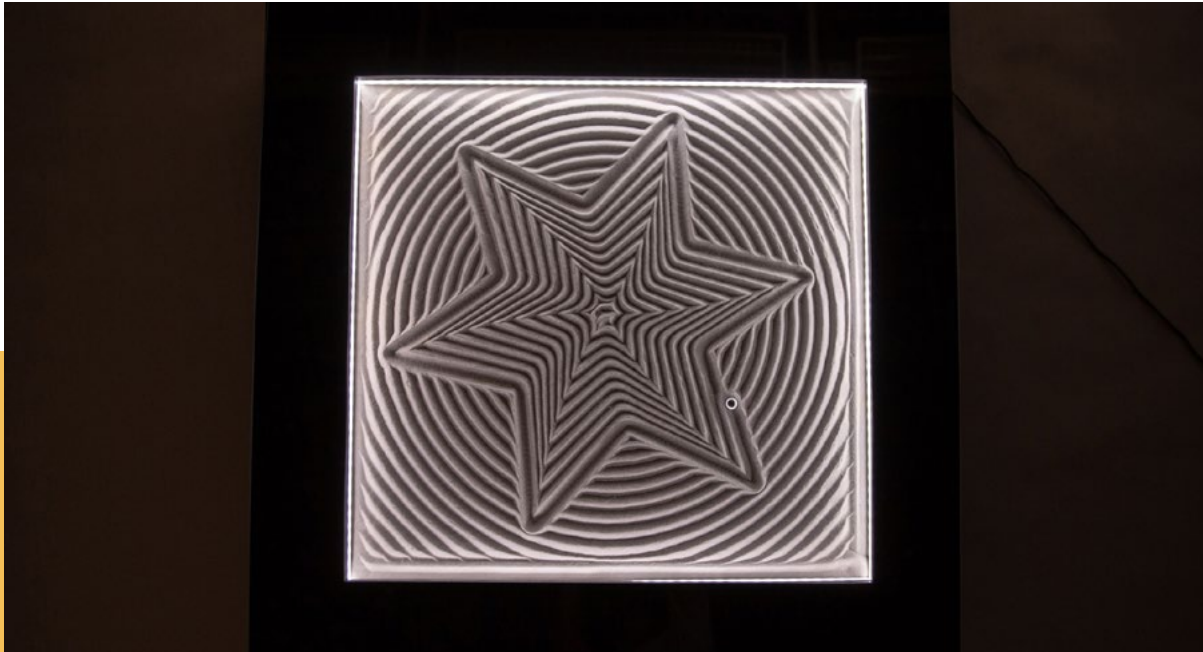
2. Pasirink norimą išklausyti instruktažą;

3. Atsidariusiame SuperSaas kalendoriuje pamatysi datas, kada vyks instruktažai;

4. Pasirink tau tinkamą laiką vykstantį instruktažą ir spustelk „Nauja rezervacija“ > „Sukurti rezervaciją“

5. Atvyk į VILNIUS TECH „LinkMenų fabriką“ ir išklausk instruktažą.

STUDENTŲ PROJEKTAI



SMĖLIO BRAIŽYTUVAS

Smėlio braižytuvo instaliacijos tūrį užpildo **kvarcinis smėlis**. Kuriant konstrukciją, panaudotas dviejų ašių **CNC staklių principas**, kurį naudojant smėlyje gulintis plieninis rutuliukas gali kurti įvairius piešinius. Rutuliukas valdomas **magnetu**, paslėptu dėžės apačioje, kurio nesimato ir atrodo, tarsi, rutuliukas magiškai ridinėtusi smėlyje.

Elektronikos
inžinerijos
4 kurso
studentas,
Julius Šapalas





DVIRAČIO SPYNA

Išmaniosios spynos prototipas sukurtas naudojantis **atvirojo kodo elektronika**. Šiai spynai nereikia jokių papildomų programėlių ar įrankių – norint užrakinti spyną reikia suvesti savo susigalvotą kodą, kurį spyna atsimins tik vieną kartą – o po to pamirš. Įrenginys buvo gaminamas atsižvelgiant į aukščiausius saugumo reikalavimus, tokius, kaip **automatinis spynos užsirakinimas** nutrūkus elektros maitinimui, **smūgiams atsparus korpusas** bei **jutikliai**, pranešantys apie bandymą spyną pažeisti mechaniškai. Be to, **užrakinimo trosas** aktyviai matuoja savo varžą, taip tikrindamas ar nėra pažeistas. Spyna pritaikyta saugoti ne tik dviratį, bet paspirtuką.

Mechatronikos ir Robotikos 2 kurso studentai, **Rokas Bagdonas** ir **Tomas Kubaitis**

TESLA RITĖ

Plazminis garsiakalbis – Teslos ritė, kuri iškrovos taške skleidžia plazmą ir gali stebinti muzikos garsais. Plazminio garsiakalbio valdymo **pultu**, primenančiu pianiną, galima valdyti elektros išlydžio **plazmos dažnį**, taip išgaunant neįprastą ausiai **elektroninę muziką**. Valdymo pultas generuoja pertrauktis, kurios per plazmą sukelia garsų įvairovę. Taip pat šiuo instrumentu galima groti ir įvairius muzikos kūrinis, užkraunant juos iš atminties laikmenos.



Elektronikos inžinerijos studentas, **Andžej Kuldoš**. Baigiamasis bakalauroinis darbas



PRODUKTŲ ŽURNALAS



„Kuriantys rytojui“
leidinyje rasi daugiau
mūsų kūrybiškiausių
projektų, kurtų
bendradarbiaujant
su verslu ir VILNIUS
TECH studentais!

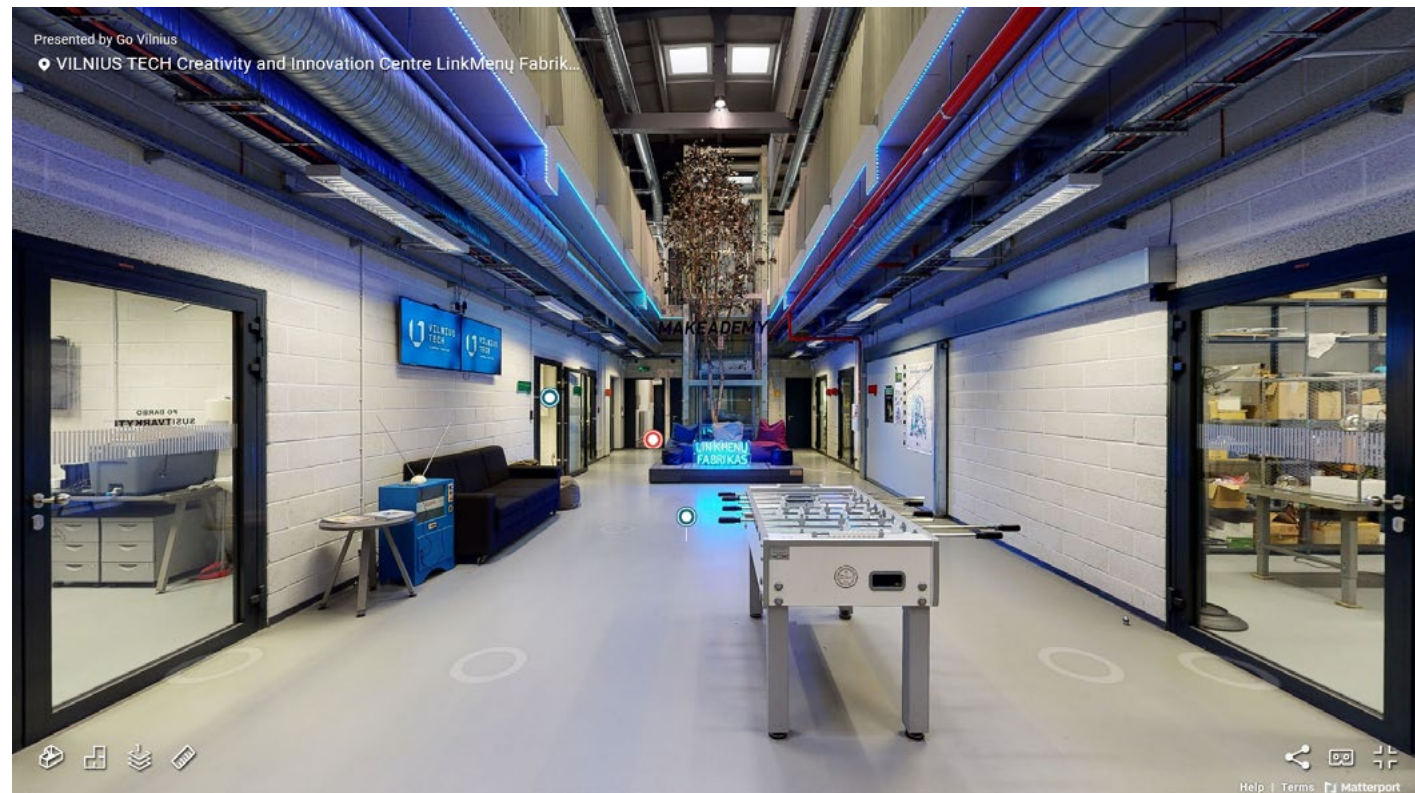
Elektroninę leidinio
versiją [vartyk čia.](#)



VIRTUALUS TURAS



Apsidairyk po VILNIUS TECH „LinkMenų fabriką“ mūsų draugų **GO VILNIUS** įgyvendintame [virtualiame ture](#):



KONTAKTAI

Administracija:

Fabriko direktorė

Lina Pečiūrė

lina.peciure@vilniustech.lt

Komunikacija ir studentai

Greta Markūnaitė

greta.markunaite@vilniustech.lt

Komunikacija ir tekstai

Monika Grinevičiūtė

monika.grineviciute@vilniustech.lt

Meniniai meikeriai:

Fotografija ir video

Renatas Venclovas

renatas.venclovas@vilniustech.lt

Mechanikos meikeriai:

Metalas

Jonas Andriušiūnas

jonas.andriusiunas@vilniustech.lt

Medis ir popierius

Jonas Kentrus Aliukas

jonas-kentrus.aliukas@vilniustech.lt

Lazeris ir elektronika

Rokas Bagdonas

rokas.bagdonas@vilniustech.lt

3D ir elektronika

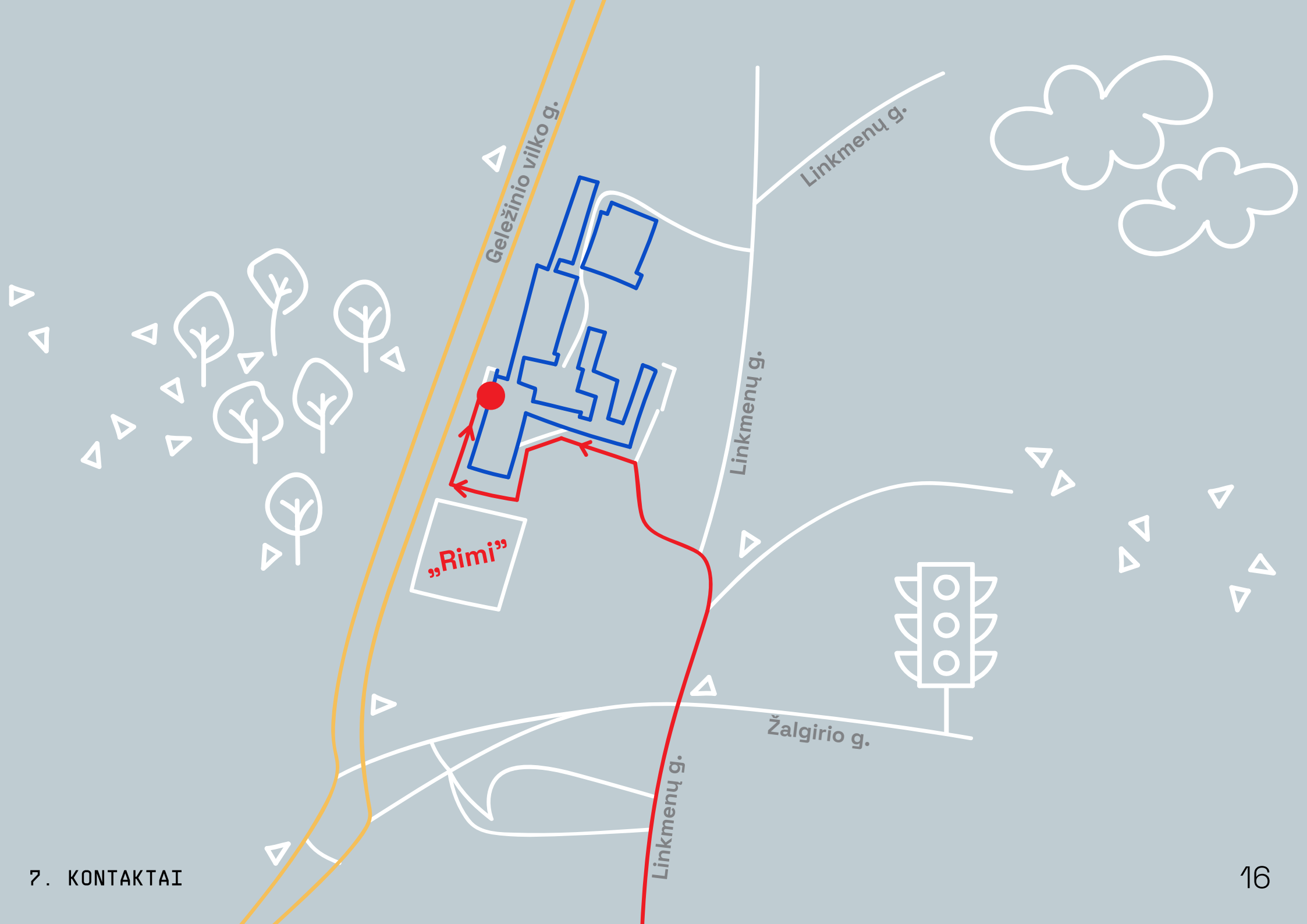
Tautvydas Vitauskas

tautvydas.vitauskas@vilniustech.lt

.....
Audio

Mantas Tamulionis

mantas.tamulionis@vilniustech.lt



→ [Kaip mus rasti?](#)



BENDRAUKIME :

