



**VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR INŽINERIJOS  
MOKYMO CENTRO**

**2023 M. VEIKLOS ATASKAITA**

**2023-02-23**  
**Vilnius**

## VADOVO ŽODIS

---

Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centrai (TECHIN) 2023 m. buvo intensyvūs, reikšmingi ir sutelkti į darbuotojų komandos stiprinimą, įsitraukimą bei strateginių krypčių nustatymą. Tai buvo metai, kurie telkė TECHIN bendruomenę kurti ateities viziją ir tikslus, siekiant užtikrinti stipresnę bendrystę ir sėkmingą įstaigos tolimesnį augimą.

Per 2023 m. buvo parengta TECHIN 2023-2025 m. strategija, identifikuota įstaigos vizija ir misija bei pamatinės vertybės.

Praėję metai buvo kupini įvertinimų ir pasiekimų: Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai TECHIN pripažino geriausia įmone profesinio mokymo institucijų tarpe „už pasiekimus 2023 metais“, už įgyvendintą bendrojo ugdymo veiklą darnaus vystymosi įgūdžių programoje „Darni mokykla“, TECHIN buvo įvertintas sidabrinu diplomu, o įgyvendinus programą „Mokyklos – Europos Parlamento ambasadorės“ (MMEPA) TECHIN gavo ženklą „Mokykla – Europos Parlamento Ambasadorė“.

Mokiniai pasižymėjo itin aukštais pasiekimais inžinerijos srityje: *Euroskills* konkurse laimėtas Medallion of Excellence, Vokietijos nacionaliniame suvirinimo meistriškumo konkurse laimėta I vieta, Pabaltijo profesinio meistriškumo konkurse „Mechatronics 2023“ laimėta I vieta bei Nacionaliniuose metalo apdirbimo staklių operatorių ir mechatronikos profesinio meistriškumo konkursuose laimėtos I vietos.

Aktyviai plėtojome partnerystės projektus. 2023 m. TECHIN prisijungė prie UNESCO-UNEVOC ir EFVET tarptautinių tinklų.

Sparčiai besikeičianti darbo rinka, augantys mokinių, tėvų ir darbdavių lūkesčiai skatina nuolat tobulėti, kelti sau taikomų reikalavimų kartelę. Žvelgdami į 2024 m. planuojame tęsti pradėtus darbus, siekdami tapti lyderiaujančiu Lietuvoje technologijų ir inžinerijos (IT) profilio mokymo centru, sutelkiant dėmesį į teikiamas paslaugas, suinteresuotų šalių lūkesčius ir skirdami dėmesį darbuotojams, kurie yra TECHIN sėkmės garantas.


Kviečiu susipažinti su Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centro 2023 m. veiklos ataskaita.

TECHIN Direktorius  
**Mindaugas Černius**

## 1. INFORMACIJA APIE ĮSTAIGĄ

---

### 1.1. BENDROJI INFORMACIJA

<b>Įsteigimo data</b>	2022 m. rugsėjo 1 d.
<b>Oficialus pavadinimas</b>	Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centras
<b>Trumpasis pavadinimas</b>	TECHIN
<b>Teisinė forma</b>	viešoji įstaiga
<b>Juridinio asmens kodas</b>	306138865
<b>Buveinės adresas</b>	Trinapolio g. 2, 08313 Vilnius
<b>Internetinė svetainė</b>	<a href="http://www.techin.lt">www.techin.lt</a>
<b>Logotipas</b>	

Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centras – profesinio mokymo įstaiga, teikianti pirminį ir tęstinį profesinį mokymą, suaugusiųjų neformalųjį švietimą, bendrąjį (pagrindinį ir vidurinį) ugdymą inžinerinės pramonės ir IT srityse.

### 1.2. VYKDOMOS VEIKLOS APRAŠYMAS

**Veiklos tikslas** – tenkinti viešuosius interesus, vykdant švietimo ir profesinio mokymo veiklą, padėti asmeniui įgyti pagrindinį, vidurinį išsilavinimą, kvalifikaciją ir (ar) kompetencijas, plėtojant žmogiškuosius išteklius, padedant specialistams tobulėti ar integruotis naujoje profesinėje srityje, taip pat vykdant pagalbą darbdaviams sprendžiant apsirūpinimo darbuotojais klausimus.

#### **Teikiamos paslaugos:**

- Profesinis mokymas (*formalus ir neformalus*).
- Gimnazija (*bendrasis ugdymas 9-12 kl.*).
- Neformalusis suaugusiųjų švietimas (*kvalifikacijos kėlimo kursų, seminarų organizavimas*).
- Profesinis orientavimas, konsultavimas ir pagalba įsidarbinant.
- Mokymo programų rengimas.
- Įmonių konsultavimas darbuotojų kompetencijų klausimais.
- Tarptautinio bendradarbiavimo projektų rengimas ir administravimas.
- Mokinių apgyvendinimo ir maitinimo paslaugos.

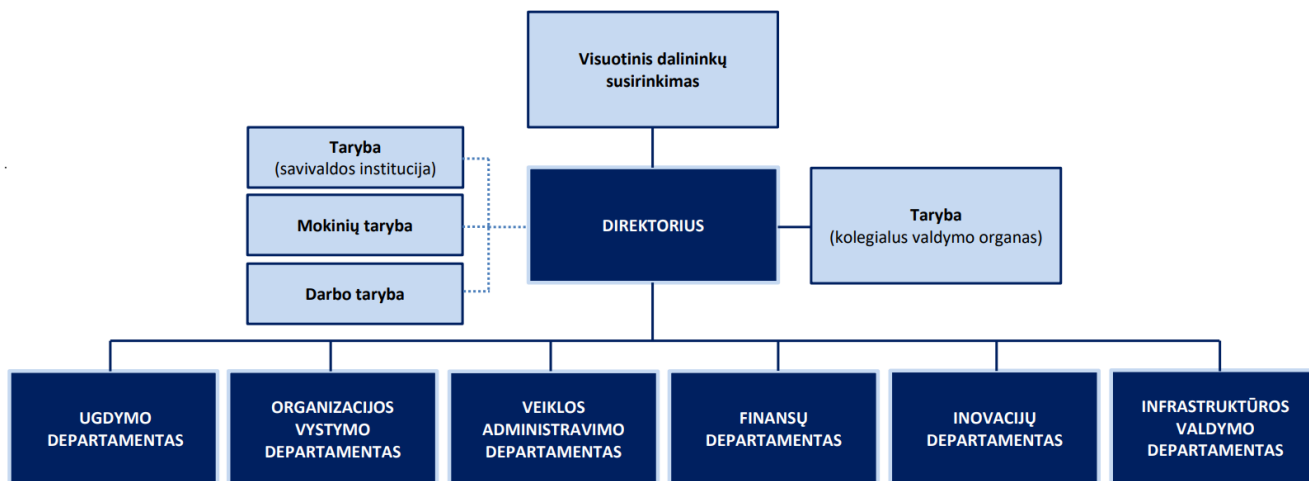
### 1.3. VALDYMAS IR STRUKTŪRA

TECHIN turi aukščiausią organą – visuotinį dalininkų susirinkimą, kolegialų valdymo organą – Įstaigos tarybą ir vienasmenį valdymo organą – direktorių.

TECHIN direktorius – Mindaugas Černius. TECHIN dalininkai yra Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija ir UAB „Arginta Group“.

2023 m. buvo **atnaujinta organizacinė valdymo struktūra** (*patvirtinta 2023-04-25 visuotinio dalininkų*

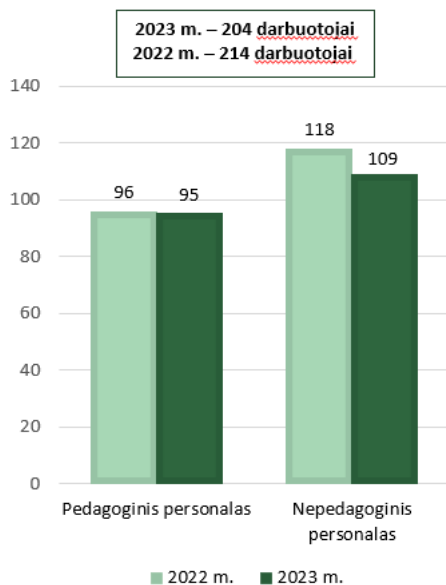
susirinkimo protokolo Nr. V12-2 nutarimu ir 2023-07-14 direktoriaus įsakymu Nr. V1-378).



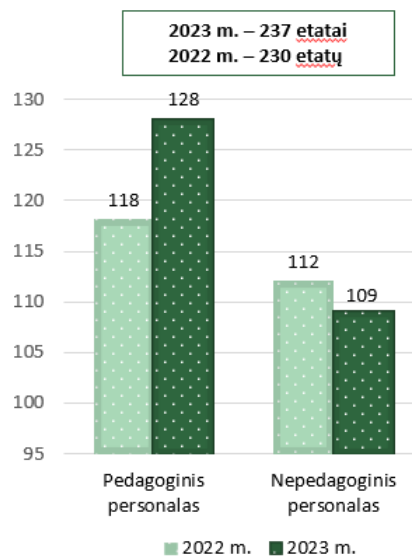
1 pav. TECHIN organizacinė valdymo struktūra

#### 1.4. DARBUOTOJAI

TECHIN dirba **204 darbuotojai** (2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis).



2 pav. 2022-2023 m. darbuotojų skaičiaus palyginimas



3 pav. 2022-2023 m. darbuotojų etatų palyginimas

Siekiant strateginio tikslo - **tapti geidžiamiausiu darbdaviu teikiančiu mokymosi visą gyvenimą paslaugas**, 2023 m. dėmesys buvo sutelktas į darbuotojų komandos stiprinimą ir darbo aplinkos kūrimą:

- atnaujinta organizacinė valdymo struktūra, kurioje **įgalinta darbuotojus veikti komandose**, paskiriant atsakingus komandos lyderius (Team Lead'us);
- parengta **Darbuotojų darbo apmokėjimo sistema** (suderinta Darbo tarybos 2023-08-25 posėdžio protokolu Nr.V7-3 ir patvirtinta direktoriaus 2023-08-29 įsakymu Nr. V1-416);

- parengta **Darbuotojų darbo apmokėjimo ir skatinimo taisyklės** (*patvirtinta Tarybos (kolegialaus valdymo organo) 2023-10-04 posėdžio protokolu Nr. V8-3 nutarimu ir 2023-11-06 direktoriaus įsakymu Nr. V1-523*);
- **4 suvirinimo srities mokytojai pakėlė kvalifikacines kategorijas:** 3 – metodininko kvalifikacinę kategoriją, 1 – vyr. profesijos mokytojo;
- **priimta 10 naujų** profesijos ir bendrojo ugdymo mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų;
- pritraukti 3 nauji mokytojai su tikslu plėtoti mechatronikos mokymus, ieškant dermės su kitomis inžinerinėmis profesijomis;
- organizuoti **bendruomenei suburti skirti renginiai:** Sausio 13 d. minėjimas, TECHIN gimtadienis, Mokslo ir žinių dienos renginys, Mokytojų dienos šventė, Miško sodinimo iniciatyva, Mokslo metų baigimo piknikas, Kalėdinė gerumo mugė, Kalėdinė popietė darbuotojams, Kalėdinė popietė darbuotojų vaikams;
- organizuotos darbuotojams **sveikatos prevencijos skatinimo priemonės:** siūlyta nemokamai skiepytis nuo gripo, suorganizuotas profilaktinis sveikatos patikrinimas;
- organizuoti darbuotojams **Civilinės saugos mokymai** (*2023-12-04 direktoriaus įsakymas Nr. V1-608*);
- organizuotos **darbuotojams ir mokiniams civilinės saugos funkcinės pratybos** (*2023-10-16 direktoriaus įsakymas Nr. V1-496*);
- pradėtas **LEAN sistemos principų diegimas** TECHIN veikloje, siekiant LEAN principus integruoti į mokymo procesą ir kurti nuolatinio tobulėjimo kultūrą. Atlikta darbuotojų gebėjimų, taikyti LEAN principus, analizė ir suburta **10 darbuotojų grupė**, su kuriais, taikant inovatyvų hibridinį metodą (teorija e-sistemoje, žinių vertinimas etapais, kontaktiniai susitikimai refleksijai ir pan.), įgyvendinti LEAN mokymai.

#### 1.4. SAVIVALDOS IR VALDYMO ORGANAI

**TECHIN veikia:**

**Įstaigos taryba (kolegialus valdymo organas)**, 5 m. kadencija, sudaryta iš 9 narių.

**Įstaigos taryba (savivaldos institucija)**, 3 m. kadencija, sudaryta iš 12 narių.

**TECHIN veikiančios tarybos, komitetai ir kitos grupės:**

- **Darbo taryba**, sudaryta iš 10 narių.
- **Mokinių taryba.**
- **Darbuotojų saugos ir sveikatos komitetas.**
- **Metodinės mokytojų grupės.**
- **Mokytojų visuotinis susirinkimas.**
- **Visuotinis tėvų (rūpintojų) susirinkimas.**

#### 1.5. NARYSTĖ ORGANIZACIJOSE

Siekiant glaudaus bendravimo su verslu, TECHIN yra šių **asociacijų ir organizacijų narys:**

- Asociacija INFOBALT

- Inovatyvios gamybos klasteris
- Lietuvos elektros energetikos asociacija (LEEA)
- Lietuvos inžinerijos ir technologijų pramonės asociacija LINPRA
- Lietuvos profesinio mokymo įstaigų asociacija
- Lietuvos spaustuvininkų asociacija (LISPA)
- Lietuvos statybininkų asociacija (LSA)
- Lietuvos suvirintojų asociacija (LSA)
- Lietuvos vairuotojų rengimo asociacija
- Lietuvos vežėjų sąjunga
- Nacionalinė elektros technikos verslo asociacija (NETA)
- Šilumos siurblių ir vėdinimo sistemų asociacija
- Tęstinio mokymo centrų asociacija (TEMCA)
- Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai

## 1.6. MATERIALINIAI IŠTEKLIAI

Bendras patalpų plotas – **22 tūkst. m<sup>2</sup>**

**Mokymai vykdomi keturiose vietose:**

- Jeruzalės g. 53, Vilnius;
- Lakūnų g. 3, Vilnius;
- Pamėnkalnio g. 11, Vilnius;
- Trinapolio g. 2, Vilnius.

Veikia **3 bendrabučiai**, apgyvendinimo **vietų – 280:**

- Brolių g. 19, Vilnius;
- Brolių g. 23, Vilnius;
- Jeruzalės g. 31, Vilnius.

Veikia **3 valgyklos:**

- Jeruzalės g. 29, Vilnius (*nuomojamos patalpos maitinimo teikėjams*);
- Pamėnkalnio g. 11, Vilnius;
- Trinapolio g. 2, Vilnius.

Veikia **2 bibliotekos:**

- Pamėnkalnio g. 11, Vilnius;
- Trinapolio g. 2, Vilnius.

## 1.7. MOKYMO VIETOS

Veikia trys **sektoriniai praktinio mokymo centrai:**

- **Inžinerinės pramonės** sektorinis praktinio mokymo centras;
- **Energetikos** sektorinis praktinio mokymo centras;
- **Suvirinimo** sektorinis praktinio mokymo centras.

### **Mokymo akademijos:**

- **ŠVOK akademija.** Veikia inovatyvi šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montavimo praktinio mokymo erdvė, kuri įkurta glaudžiai bendradarbiaujant su verslu.
- **IT akademija.** Bendradarbiaujant su informacinių ir ryšių technologijų asociacija INFOBALT plėtojama „Akademija.it“ veikla – verslo įmonių palaikomas programuotojų ir testuotojų rengimo formatas. Bendradarbiaujama nuo mokinių priėmimo vykdant atrankas, stojamuosius testus, motyvacinius pokalbius, iki pagalbos vykdant mokinių mokymus, pameistrystės įmonėse įdarbinant absolventus ir mokytojų mokymų.
- **CISCO akademija.** Mokiniai ir mokytojai turi galimybę gilinti kompiuterinių tinklų teorinius ir praktinius įgūdžius, o sėkmingai užbaigę kiekvieną programos dalį gauna akademijos baigimo sertifikatą. Sėkmingai užbaigusiems kursų suteikiama nuolaida laikant egzaminus Cisco testavimo centre sertifikatui gauti.

## **2. VEIKLOS STRATEGIJA IR TIKSLAI**

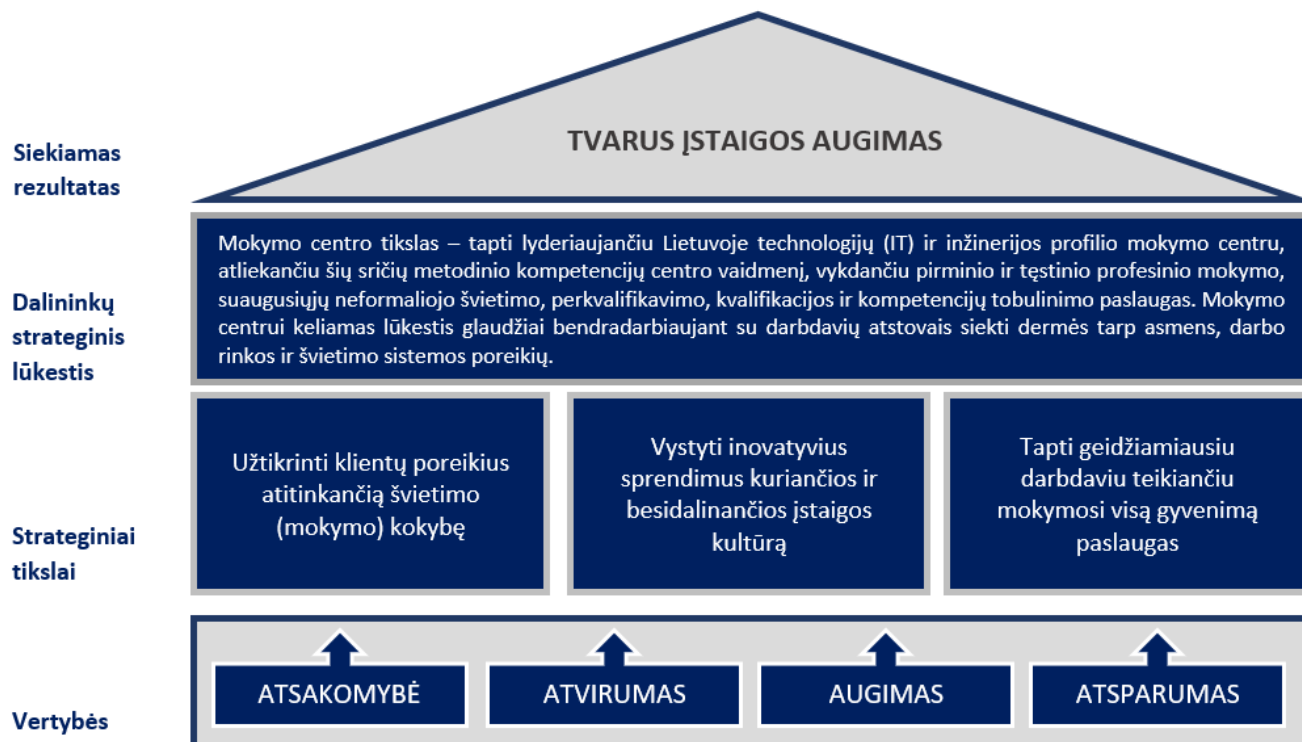
---

2023 m. parengtas TECHIN 2023–2025 m. strateginis planas (toliau – Strategija) (*patvirtintas 2023-04-07 Tarybos (kollegialaus valdymo organo) posėdžio protokolo Nr. V8-2 nutarimu ir TECHIN direktoriaus 2023-06-22 įsakymu Nr. V1-356*).

Strategijos tikslas – nustatyti pagrindinius strateginius veiklos tikslus ir jų įgyvendinimo priemones, kuriant **lyderiaujantį Lietuvoje technologijų ir inžinerijos (IT) profilio mokymo centrą**, atliekantį šių sričių metodinio kompetencijų centro vaidmenį, vykdantį pirminio ir tęstinio profesinio mokymo, suaugusiųjų neformaliojo švietimo, perkvalifikavimo, kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimo paslaugas.

**Misija:** Formuoti inžinerinį mąstymą ir įgūdžius asmeninio gyvenimo pergalėms.

**Vizija:** Technologinių ir inžinerinių kompetencijų teikėjas tvariai ateičiai.



4 pav. 2023-2025 m. TECHIN strateginiai tikslai

### 3. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMO RODIKLIAI

Strateginiuose tiksluose 2023 m. numatyti veiklos rezultatai ir jų rodikliai:

1 lentelė. 2023 m. strateginiai rodikliai ir jų reikšmės.

Strateginis prioritetas	Laukiamas rezultatas	Rodikliai ir jų matavimo vnt.	Rodiklių reikšmės		
			2022 m.	2023 m.	
				planinė reikšmė	faktinė reikšmė
<b>1. BSC* sritis: FINANSAI</b>					
1.1. Didinti įstaigos pajamas	Teigiamas rezultatas	Pajamų augimas proc.	5,6 mln. Eur	7 proc.	16 proc.
1.2. Diversifikuoti pajamas: valstybės biudžeto, užimtumo tarnybos, verslo, fizinių asmenų lėšos	Kitos pajamos (užimtumo tarnybos, verslo, fizinių asmenų) / valstybės biudžeto lėšos	Pajamų dalis proc.	26 proc. / 74 proc.	26 proc. / 74 proc.	30 proc. / 70 proc.
<b>2. BSC* sritis: KLIENTAI</b>					
2.1. Didinti IT ir inžinerijos sričių mokymo kokybę, efektyvumą ir prieinamumą	Klientų pasitenkinimas TECHIN paslaugomis	Balai (maks. 10)	Nematuojama	7,5	Atlikus mokinių apklausą, vertinimas - 8 balai. Mokiniai mokymo kokybę įvertino teigiamai: 100 proc. baigusių mokinių,



						finansuojamų Užimtumo tarnybos lėšomis (pagal apklausos anketas ir Užimtumo tarnybai siunčiamus aktus).
<b>3. BSC* sritis: VIDINIAI PROCESAI</b>						
3.1.Optimizuoti mokymo procesą	Pajamos per darbuotoją	Lyginant su 2022 m. augimas proc.	27 tūkst.	7%		17 proc. (32 tūkst.)
3.2.Optimizuoti aptarnaujančias veiklas	Mokinių skaičius tenkantis 1 nepedagoginio personalo etatui	Lyginant su 2022 m. didinamas mokinių skaičius 1 etatui	Apie 10 mokinių	3 proc.		10 proc.
<b>4. BSC* sritis: MOKYMASIS IR AUGIMAS</b>						
4.1.Didinti darbuotojų komandinę ir asmeninę atsakomybę, siekiant strateginių tikslų	Sukurta ir įdiegta darbuotojų veiklos valdymo ir atlygio sistema	Darbuotojams nustatyti KPI	Nėra veikiančios sistemos	Parengta atlygio sistema		Parengta ir patvirtinta Darbuotojų darbo apmokėjimo sistema.
4.2.Įsitraukę darbuotojai	Tvari organizacinė kultūra	eNPS rodiklis (balai)	Nematuojama	Darbuotojų įsitraukimo aplinkos sukūrimas		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atnaujinta organizacinė struktūra, kuri skatina stiprinti komandinį darbą.</li> <li>• Sukurta rodiklių sistema, kuri leidžia matuoti darbuotojo komandinę ir asmeninę atsakomybę siekiant rezultato.</li> <li>• Į strateginių iniciatyvų planavimą ir įgyvendinimą įtraukti skirtingų pareigybių grupių</li> </ul>

					darbuotojai ir/arba jų atstovai.
4.3. Užtikrintas būtinų strategijos įgyvendinimui talentų pritraukimas ir ugdymas	Suformuotas raktinių pareigybių rezervas	Proc.	Nematuojama	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parengtas raktinių pareigybių sąrašas.</li> <li>• Suformuotas raktinių pareigybių rezervas – 30 proc. Išskyrus du padalinius, kuriuose dar nėra suformuotas raktinių pareigybių rezervas.</li> <li>• Sukurta darbuotojų paieškos ir atrankos sistema.</li> </ul>

\*BSC – Nustatant strateginius prioritetus naudotasi subalansuota veiklos rodiklių metodika (BSC).

## 4. SVARBIAUSI IR REIKŠMINGIAUSI 2023 M. VEIKLOS REZULTATAI

### 4.1. VEIKLOS ORGANIZAVIMAS

TECHIN veikla organizuojama remiantis **ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015** kokybės vadybos principais. 2023 m. atliktas priežiūros auditas ir pratęsti ISO sertifikatai 9001:2015 „Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai“ ir 14001:2015 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (2023-07-31 BUREU VERITAS LIT išvada Nr. GD-282).

**TECHIN vidaus kontrolės sistema.** Šios sistemos pagalba siekiama užtikrinti TECHIN veiklos teisėtumą, efektyvumą, rezultatyvumą ir skaidrumą, informacijos ir ataskaitų patikimumą ir išsamumą, sutartinių ir kitų įsipareigojimų tretiesiems asmenims laikymąsi bei su visa tuo susijusių rizikos veiksnių valdymą:

- parengta **Vidaus kontrolės politika** (2023-12-01 direktoriaus įsakymu Nr. V1-597);
- atliktas TECHIN **atsparumo korupcijai lygio (AKL) nustatymas** (patvirtinta 2023-12-29 direktoriaus įsakymu Nr. V1-680). Nustatytas **atsparumo korupcijai lygio įvertinimas - labai aukštas**;
- remiantis AKL vertinimo rezultatais, pradėtas rengti **2024-2028 m. korupcijos prevencijos veiksmų planas**, kuriame numatyta atlikti korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymą (KPT) ir pagal veiklos sritis bus numatytos priemonės rizikų valdymui;
- parengta **Viešųjų ir privačių interesų derinimo tvarka** (2023-12-29 direktoriaus įsakymu Nr. V1-686);
- parengtas **Vidinio informacijos apie pažeidimus teikimo kanalo įdiegimo ir jo funkcionavimo**

užtikrinimo tvarkos aprašas (2023-12-29 direktoriaus įsakymas Nr. V1-685).

- parengtos **Antikorupcinio elgesio taisyklės** (2023-12-29 direktoriaus įsakymas Nr. V1-687);
- parengta **Dovanų teikimo ir priėmimo politika** (2023-12-29 direktoriaus įsakymas Nr. V1-684);
- parengtos ir atnaujintos **Asmens duomenų tvarkymo taisyklės** (2023-02-14 direktoriaus įsakymas Nr. V1-96);
- parengtos **Inventorizacijos taisyklės** (2023-01-18 direktoriaus įsakymu Nr.V1-35);
- parengtas **Nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti turto pardavimo viešuose prekių aukcionuose tvarkos aprašas** (2023-12-29 direktoriaus įsakymu Nr.V1-688).

Vykdytos **prevencinės priemonės**, skirtos darbuotojų darbingumui ir sveikatai, kad darbuotojai būtų apsaugoti nuo profesinės rizikos arba kad ji būtų kiek įmanoma sumažinta:

- parengtas **Darbuotojų saugos ir sveikatos nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevencijos priemonių įgyvendinimo ir kontrolės tvarkos aprašas** (2023-06-30 direktoriaus įsakymas Nr. V1-371);
- sudarytas **Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras (ESOC)** ir parengti ESOC nuostatai (2023-10-16 direktoriaus įsakymas Nr. V1-515);
- parengtas 2023 m. **Civilinės saugos veiklos priemonių planas** (2023-02-15 direktoriaus įsakymas Nr. V1-104);
- atnaujintas **Darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, planas** (2023-11-10 direktoriaus įsakymas Nr. V1-536).

## 4.2. MOKYMO PROGRAMOS

TECHIN įgyvendinamos inžinerinės pramonės, informacinių technologijų, energetikos, transporto, statybos bei verslo ir administravimo švietimo sričių mokymo programos.

TECHIN siūlomas **platus spektras mokymo programų**:

- Pagrindinio ugdymo programa
- Vidurinio ugdymo programa
- III-V LTKS lygio modulinės profesinio mokymo programos<sup>1</sup>
- Neformaliojo profesinio mokymo programos
- Neformaliojo suaugusiųjų švietimo mokymo programos
- Neformalios programos suderintos su Valstybine Energetikos reguliavimo tarnyba (VERT)

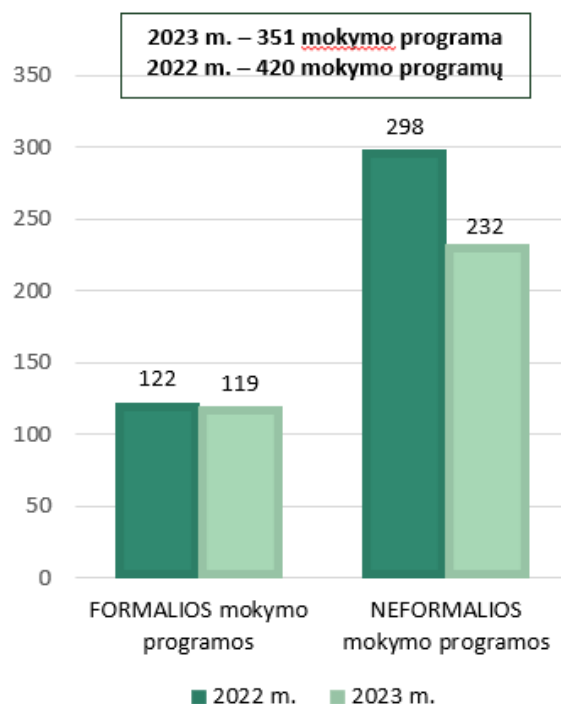
Ataskaitiniu laikotarpiu TECHIN turėjo **351 mokymo programą**:

- **119 formalus** mokymo programų;
- **232 neformalus** mokymo programos.

---

<sup>1</sup> Kvalifikacijų sąrašas

[https://www.aikos.smm.lt/mokytis/layouts/15/Asw.Aikos.RegisterSearch/ObjectFormSubsearchResult.aspx?o=INST&f=Inst&key=88888880888304&searchCode=QualificationsList&ro=11705&ctx\\_of=CR4kcBcGTNgCQhxIemel%2bYiliwE%3d&pt=osr](https://www.aikos.smm.lt/mokytis/layouts/15/Asw.Aikos.RegisterSearch/ObjectFormSubsearchResult.aspx?o=INST&f=Inst&key=88888880888304&searchCode=QualificationsList&ro=11705&ctx_of=CR4kcBcGTNgCQhxIemel%2bYiliwE%3d&pt=osr)



5 pav. 2022-2023 m. mokymo programų skaičius

2023 m. siekiant strateginio tikslo - **vystyti inovatyvius sprendimus kuriančios ir besidalinančios įstaigos kultūrą**, vykdytos veiklos:

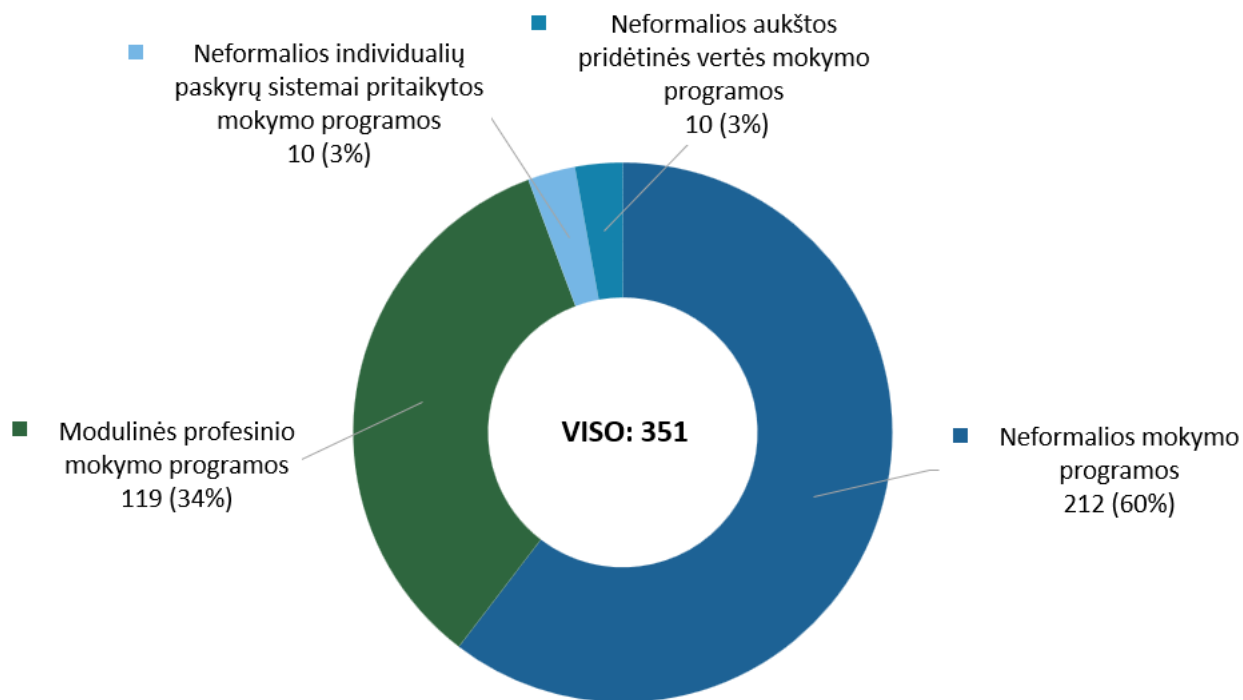
- pradėtas skaitmenizuoti mokymų turinys: **suskaitmenizuotas darbo saugos mokymų turinys**;
- kartu su Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Susisieikimo ministerija bei antžeminio aptarnavimo paslaugas teikiančiomis kompanijomis 2023 m. **parengtos dvi Lietuvoje visiškai naujos profesinio mokymo kvalifikacijos** ir 4 mokymo programos.

Pagal parengtas 4 naujas mokymo programas **priimti mokyti 38 mokiniai**:

- Orlaivio antžeminio aptarnavimo specialisto modulinė profesinio mokymo programa (P43104112) – priimta 12 mok.;
- Orlaivio antžeminio aptarnavimo specialisto modulinė profesinio mokymo programa (T43104115) – priimti 3 mok.;
- Oro uosto keleivių aptarnavimo specialisto modulinė profesinio mokymo programa (P43104113) – priimta 16 mok.;
- Oro uosto keleivių aptarnavimo specialisto modulinė profesinio mokymo programa (T43104116) – priimti 7 mok.

Parengtos naujos **28 neformalios mokymo programos** ir įregistruotos neformaliojo švietimo programų registre (NŠPR).

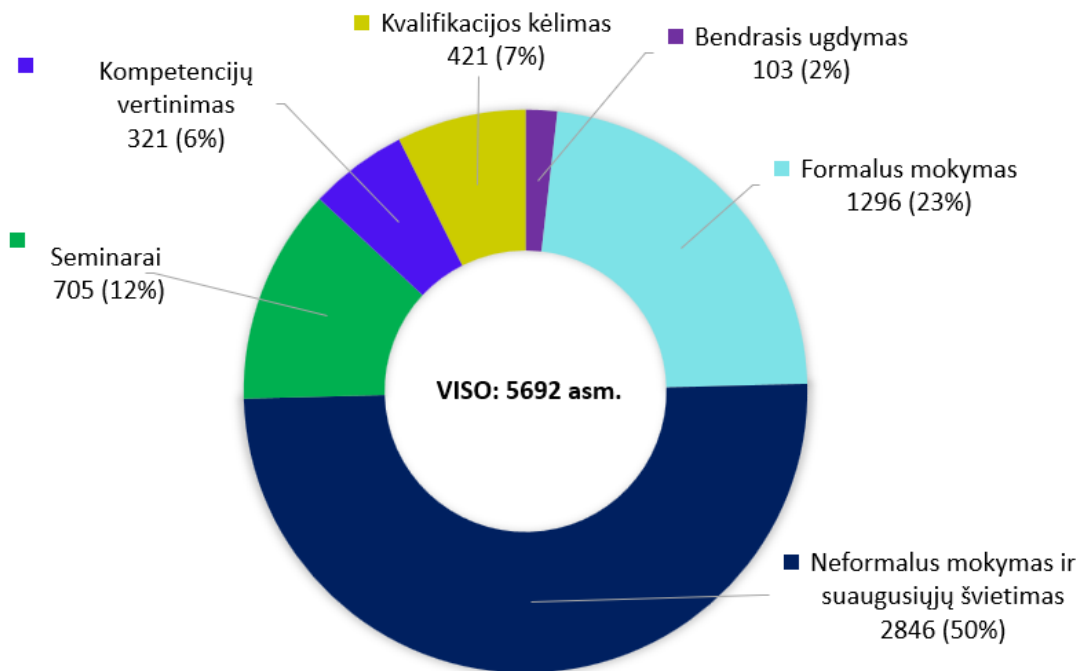
Parengta **10 suaugusiųjų neformaliojo švietimo programų**, pritaikytų **individualių mokymosi paskyrų (IMP) sistemai** ([www.kursuok.lt](http://www.kursuok.lt)).



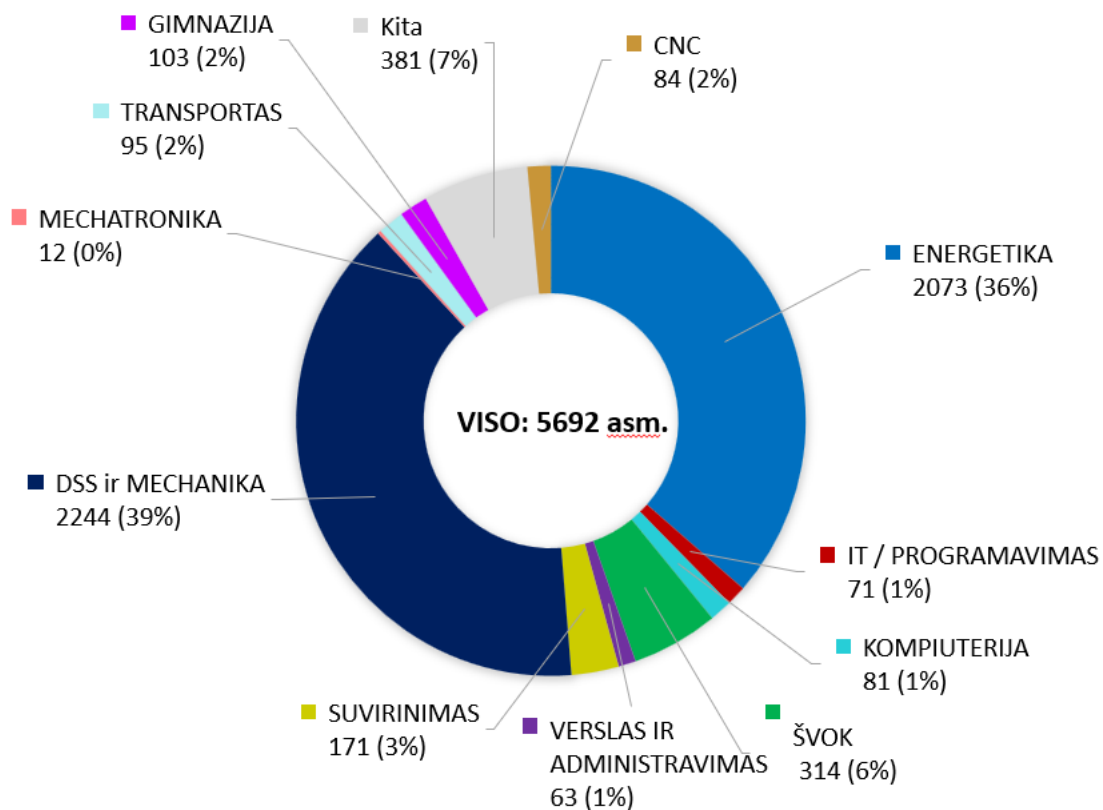
6 pav. 2023 m. mokymo programų skaičius

### 4.3. MOKYMŲ APIMTYS

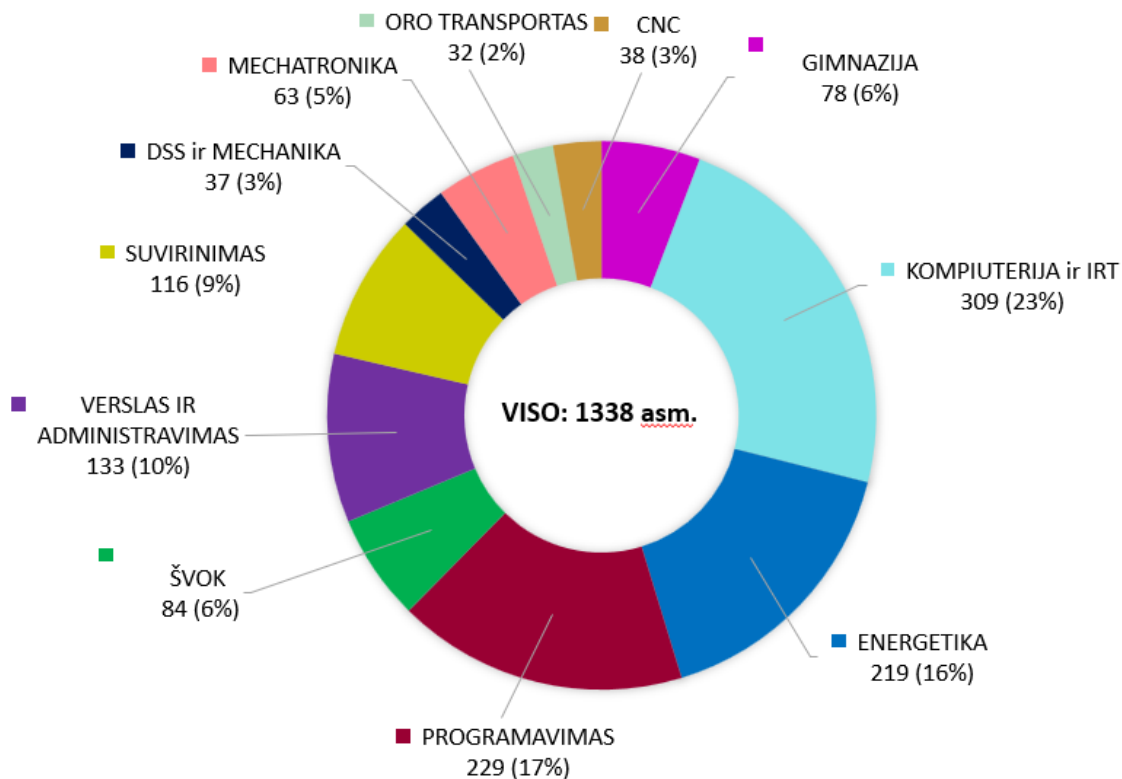
2023 m. mokymo, kvalifikacijos kėlimo, perkvalifikavimo, kompetencijų vertinimo paslaugomis pasinaudojo **5692 asmenys**, kuriems buvo išduotas diplomas ir/ar pažymėjimas.



7 pav. 2023 m. baigusių asmenų skaičius

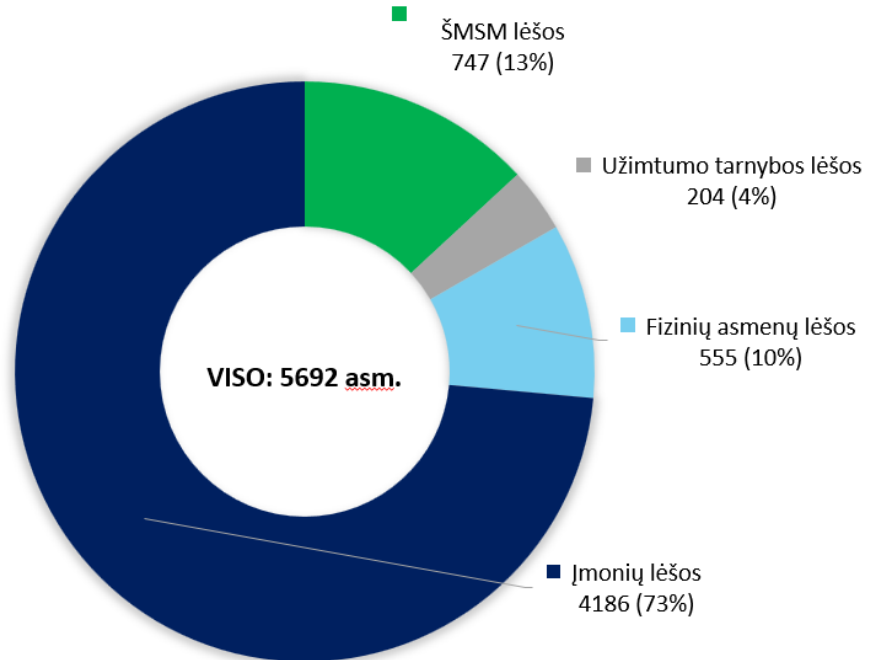


8 pav. 2023 m. baigusių asmenų skaičius pagal sritis.

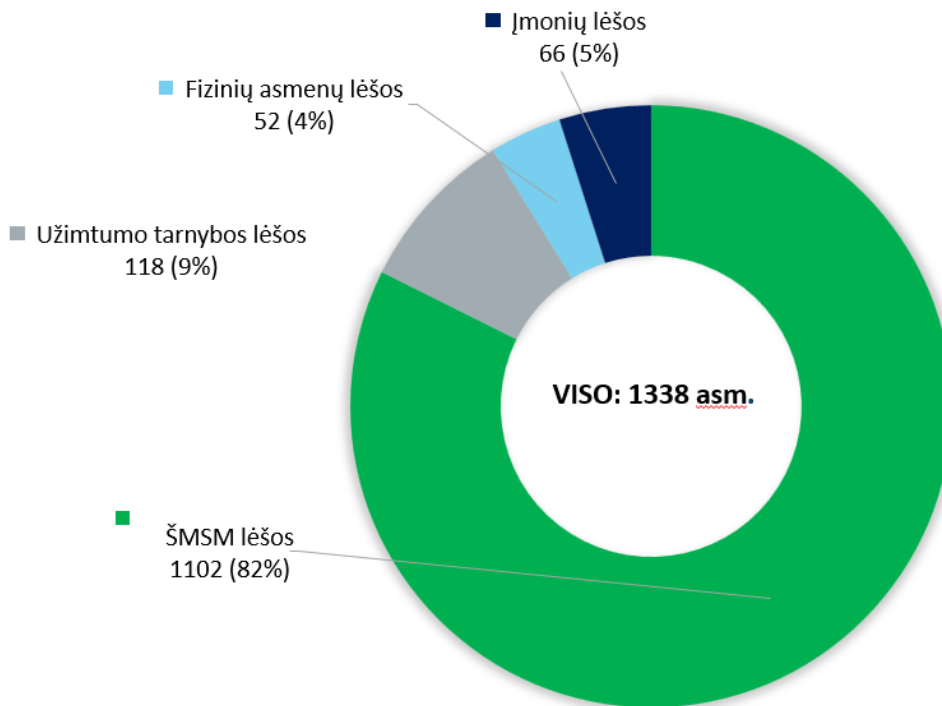


9 pav. 2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis besimokančių asmenų skaičius pagal sritis.

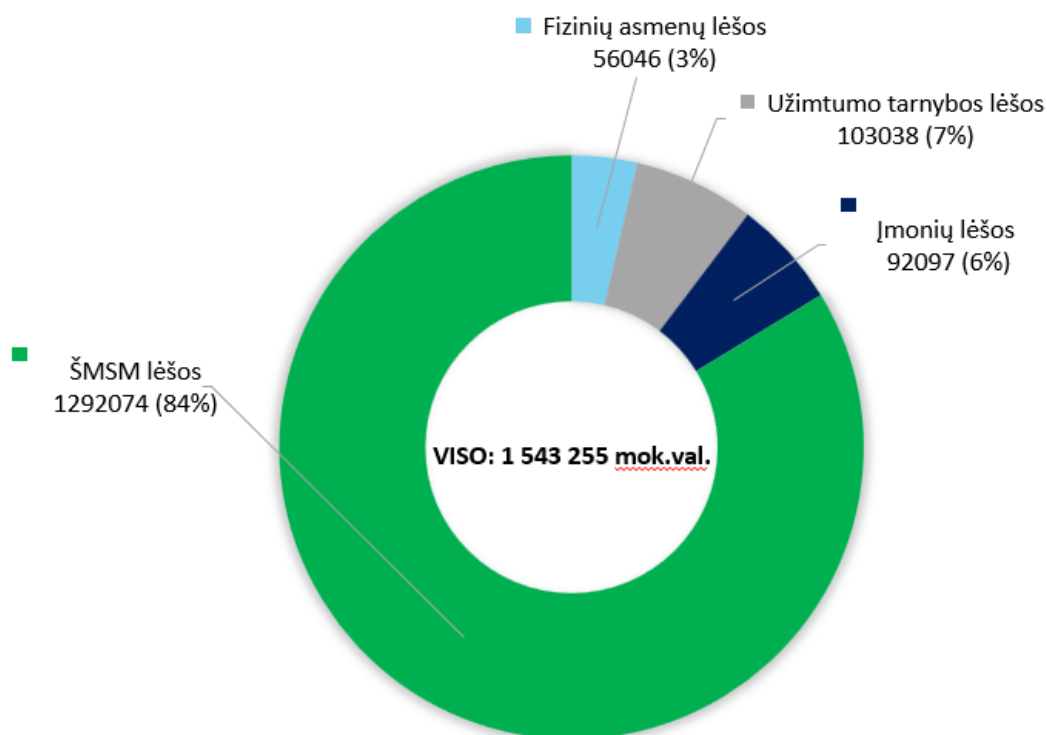
2023 m. mokymo paslaugos buvo finansuojamos LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos (ŠMSM), Užimtumo tarnybos (UŽT), įmonių ir fizinių asmenų lėšomis.



10 pav. 2023 m. baigusių asmenų skaičius pagal finansavimo šaltinius.



11 pav. 2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis besimokančių asmenų skaičius pagal finansavimo šaltinius.



12 pav. 2023 m. mokymo apimtys pagal finansavimo šaltinius mokymo valandomis

2 lentelė. 2023 m. apmokytų asmenų skaičius pagal formalias mokymo programas ir finansavimo šaltinius.

Sritis	Mokinių skaičius pagal finansavimo šaltinius				Bendras mokinių skaičius
	Fizinių asmenų lėšomis	Įmonių lėšomis	Užimtumo tarnybos lėšomis	ŠMSM lėšomis	
<b>Formalios mokymo programos</b>					
Energetika	9	6	19	146	<b>180</b>
Mechatronika	-	-	-	12	<b>12</b>
Metalų apdirbimas/ CNC	-	1	5	14	<b>20</b>
Suvirinimas	2	-	12	58	<b>72</b>
ŠVOK	103	64	22	109	<b>298</b>
DSS ir mechanika	41	301	66	-	<b>408</b>
Transportas	18	25	4	35	<b>82</b>
Verslas ir administravimas	-	-	10	53	<b>63</b>
IT/Programavimas	1	-	-	70	<b>71</b>
Kompiuterija	-	-	-	81	
Kita	-	-	9	-	<b>9</b>
<b>Iš viso</b>	<b>174</b>	<b>397</b>	<b>147</b>	<b>578</b>	<b>1296</b>

**Nebaigusių** formaliojo profesinio mokymo programos asmenų dalies rodiklis – 23,48 proc. (Lietuvos vidurkis – 43,91 proc.).<sup>2</sup>

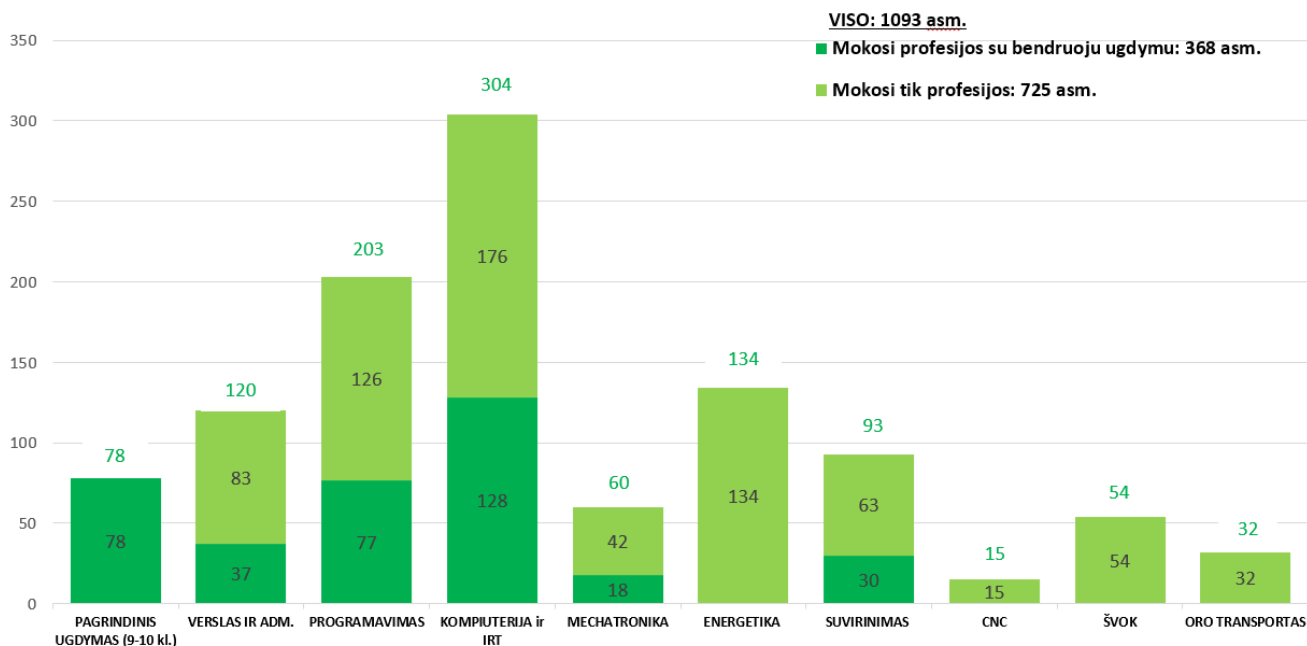
<sup>2</sup> Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS) 2023 m. PM išoriniai vertinimo rodikliai.



**Įvertintų mokinių**, kurių asmens įgytų kompetencijų įvertinimai yra „gerai“ (8 balai) arba „labai gerai“ (9 balai), arba „puikiai“ (10 balų) dalies rodiklis – 72,04 proc. (*Lietuvos vidurkis 80,37 proc.*).<sup>3</sup>

Absolventų, **dirbusių šeštą mėnesį** po formaliojo profesinio mokymo programos, baigimo dalies rodiklis – 80,39 proc. (*Lietuvos vidurkis – 70,95 proc.*).<sup>4</sup>

**LAMA BPO priėmimas.** 2023 m. buvo **viršytas priėmimo planas** per LAMA BPO sistemą. Pagal LR Švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023-04-06 įsakymą Nr. V-475 **skirta 880** valstybės finansuojamų vietų į formaliojo profesinio mokymo programas, o **priimta - 903 asmenys**.



13 pav. 2023 m. gruodžio 31 d. **besimokančių** asmenų skaičius pagal ŠMSM finansavimą.

## 5. MOKYMO PRIEINAMUMAS

### 5.1. PROFESINIS INFORMAVIMAS

Aktyviai vykdytas profesinis orientavimas, siekiant supažindinti asmenis su profesijų ypatumais ir padėti planuoti būsimą karjerą:

- TECHIN mobili laboratorija, žinoma kaip **Infobusas**, aplankė 6 didžiuosius Lietuvos miestus ir **1050 asmenų** supažindino su karjeros IT ir inžinerijos srityse galimybėmis;
- bendradarbiaujant su Užimtumo tarnybos karjeros centru, organizuoti karjeros renginiai **375 nedirbantiems asmenims**;
- organizuoti praktiniai mokymai **183 kitų profesinio mokymo įstaigų mokiniams** (iš jų 144 mokiniai pagal projektą „Įgyk praktinių įgūdžių sektoriniame praktinio mokymo centre“) TECHIN Inžinerijos ir Suvirinimo sektoriniuose praktinio mokymo centruose;

<sup>3</sup> Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS) 2023 m. PM išoriniai vertinimo rodikliai.

<sup>4</sup> Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS) 2023 m. PM išoriniai vertinimo rodikliai.

- organizuota **TECHIN 727 mokiniams** grupinės ir **45 mokiniams** individualios **konsultacijos dėl profesijos pasirinkimo**;
- **2190 bendrojo ugdymo mokyklų mokinių** turėjo praktinius užsiėmimus, siekiant praktiškai parodyti inžinerinių ir IT srities profesijų mokymosi ir karjeros galimybes;
- **561 mokiniui** **organizuotas profesinis veiklinimas** (vizitai į įmones, parodas);
- su Lituanica X-Team Lithuania kartu organizuotas **robotikos** renginys „LTX GAMES – žaidynės konstruotojams ir programuotojams“, kurio metų TECHIN apsilankė **virš 400 asmenų**. Suburta pirmoji entuziastų robotikos komanda, atstovaujanti TECHIN.

## 5.2. PAMEISTRYSTĖ

Siekiant suteikti daugiau galimybių mokiniams siūlyta mokytis pameistrystės mokymo organizavimo forma, pagal kurią 2023 m. **mokėsi 70 pameistrių**, t.y. 10,99 proc. (*ŠVIS duomenimis minimali riba – 5 proc.*)<sup>5</sup>

**2023 m. iniciatyvos ir priemonės**, skatinusios pameistrystės plėtrą:

- paskirtas atsakingas darbuotojas už pameistrystės mokymo organizavimo formos plėtojimą;
- pasirašyta **16 bendradarbiavimo sutarčių** su įmonėmis dėl pameistrystės;
- organizuotos iniciatyvos (renginiai, diskusijos) įmonėms dėl dalyvavimo ESF projekte „Pameistrystė – nauja galimybė man!“;
- vykdyti **mokymai pameistrystės tema** įmonėse pagal projektą „Pameistrystės edukacijos modelio diegimas įmonėse bei suinteresuotose institucijose ir organizacijose“ (projektas „Dual-Pro. Pameistrystės diegimo Lietuvos įmonėse prielaidų sukūrimas“, Nr. 09.4.3- ESFA-V-834-04-0001)). Iš viso **apmokytos 45 įmonės: 156 vadovai, 28 personalo vadovai, 16 meistrų**;
- parengtas **pameistrystės organizavimo dokumentų sąvadas** (2023-11-23 direktoriaus įsakymas Nr. V1-576).

## 5.3. ĮTRAUKUSIS UGDYMAS

2023 m. plėstas įtraukiojo ugdymo ir profesinio mokymo prieinamumas:

- parengtas **Pasirengimo įgyvendinti įtraukujį ugdymą priemonių planas** (2023-02-02 direktoriaus įsakymas Nr. V1-62);
- siekiant užtikrinti teikiamų paslaugų prieinamumą asmenims su negalia, TECHIN įgyvendina memorandumą „Dėl švietimo ir sveikatos priežiūros įstaigų prieinamumo“. Patvirtintas memorandumo įgyvendinimo planas 2023–2024 m. (2023-05-26 Nr. BD-28).

Atliktas TECHIN pasirengimo įgyvendinti įtraukujį ugdymą ir SUP turinčių mokinių profesinį mokymą įsivertinimą ir nustatyti 5 prioritetai:

- TECHIN bendruomenės teigiamos nuostatos dėl įtraukiojo ugdymo formavimas;
- TECHIN aplinkų pritaikymas;
- ap(-si)rūpinimas specialiosiomis mokymo(-si) ir techninės pagalbos priemonėmis;
- Mokytojų ir švietimo pagalbos specialistų kompetencijų tobulinimas;

<sup>5</sup> Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS) 2023 m. PM išoriniai vertinimo rodikliai.

- vykdomų programų įgyvendinimo pritaikymas, atsižvelgiant į ugdomų mokinių sutrikimus ir poreikius.

2023 m. organizuoti **renginiai įtraukiojo ugdymo tema:**

- konferencija „Įtraukties ir į(si)traukimo vizija bei praktika“;
- pradėta vystyti „Pedagogų palaikymo grupė“. Tai kartą per mėnesį skirtinguose TECHIN padaliniuose vykstančios specialistų - psichologų ir socialinių pedagogų - konsultacijos (intervizijos). Jose taikoma intervizija kaip profesinės kvalifikacijos kėlimo metodas, kai pagalbos mokiniui specialistai ir pedagogai tarpusavyje aptaria ir analizuoja atvejus, orientuodamiesi į sudėtingus, emociškai sunkius, neišspręstus atvejus.

#### 5.4. MOKINIŲ BENDRUOMENĖ

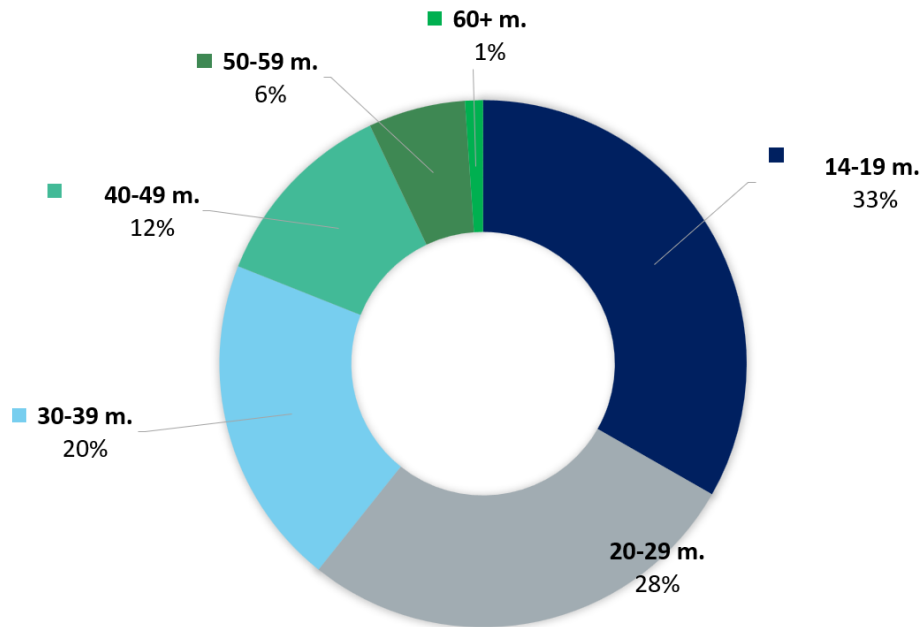
2023 m. **mokinių pasiekimai ir laimėjimai:**

- Suvirinimo srities **Medallion of Excellence** – *Euroskills Gdansk 2023 (Gdansk)*.
- **I vieta** – Vokietijos nacionalinis suvirinimo meistriškumo konkursas (*Frankfurtas*).
- **I vieta** – Nacionalinis mechatronikos profesinio meistriškumo konkursas (*Visaginas*).
- **I vieta** CNC – Pabaltijo profesinio meistriškumo konkursas „Mechatronics 2023“ (*Jelgava*).
- **I vieta** – Nacionalinis metalo apdirbimo staklių operatorių profesinio meistriškumo konkursas (*Vilnius*).
- **II vieta** – Nacionalinis suvirinimo profesinio meistriškumo konkursas (*Vilnius*).
- **II vieta** – Nacionalinis kompiuterinio projektavimo operatorių konkursas (*Klaipėda*).
- **III vieta** – Nacionalinis šaltkalvystės konkursas (*Vilnius*).
- **III vieta** – 11 klasių mokinių tarpmokyklinis anglų kalbos konkursas „Gingerbread cookies“ (*Vilnius*).
- Geriausiai konkurse pasirodęs lietuvis – Tarptautinis programuotojų konkursas „Web<dev>/Challenge 2023“ (*Kaunas*).

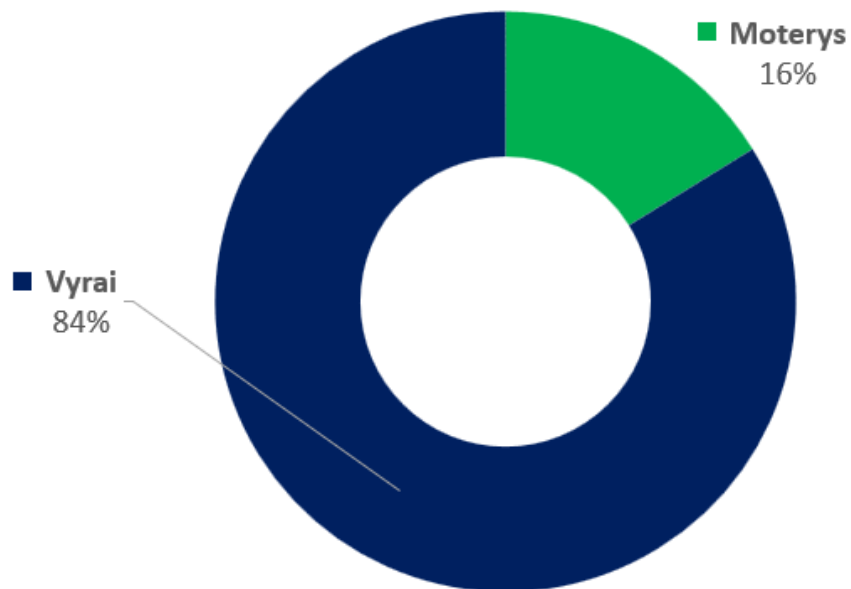
2023 m. aktyviai vykdytos iniciatyvos, renginiai, skatinantys **mokinių bendruomenės** telkimą ir stiprinimą:

- atnaujinta **mokinių laisvalaikio erdvė**;
- organizuotos **prevencinės paskaitos** apie teisinį švietimą ir administracinę atsakomybę, su tikslu apsaugoti, informuoti dabartinę ir būsimas kartas vykdant pirminę prevenciją, užkirsti kelią negatyviems reiškiniams, susijusiems su alkoholio, tabako ir kitų psichoaktyvių medžiagų vartojimu;
- **Gimnazistų adaptacijos diena**;
- **mokinių Sporto šventė**;
- **TECHIN atvirų durų diena**;
- **IT karjeros renginys „Suprogramuok savo ateitį“**;
- seminaras „Darbo paieškos strategija“;
- **Kalėdinis advento kodavimo iššūkis**;
- **Kalėdinė gerumo mugė**;
- **Gimnazistų tinklinio varžybos**;
- **paskaita „Integracija į darbo rinką“**;

- renginys - **Tarptautinė biuro administratoriaus diena**;
- kartu su mokiniais, mokytojai dalyvavo **Vilniaus 700-mečio skirtos programos renginiuose**.



14 pav. 2023 m. pagal formalias mokymo programas besimokančių asmenių pasiskirstymas pagal amžių



15 pav. Pagal formalias mokymo programas besimokančių asmenių pasiskirstymas pagal amžių

## 6. TECHIN ĮVERTINIMAS IR ŽINOMUMAS

### Gautos padėkos ir apdovanojimai:

- Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai pripažino **TECHIN geriausia įmone profesinio mokymo institucijų tarpe „už pasiekimus 2023 metais“**.
- Gautas ženklas **„Mokykla – Europos Parlamento Ambasadorė“**.

- Už įgyvendintas bendrojo ugdymo veiklas darnaus vystymosi įgūdžių programoje „Darni mokykla“, TECHIN įvertintas **sidabrinis diplomu**.

Siekiant ugdyti mokinių profesinį meistriškumą, kelti profesinio mokymo(si) prestižą, plėtoti ryšius su verslo institucijomis ir atsižvelgiant į susitarimus su Lietuvos inžinerinės ir technologijų pramonės asociacija LINPRA, Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centru ir Lietuvos inovatyvių profesinio rengimo įstaigų asociacija, 2023 m. TECHIN organizavo **Metalo apdirbimo staklių operatoriaus, Suvirintojo ir Šaltkalvio nacionalinius profesinio meistriškumo konkursus**.

Siekiant didinti TECHIN žinomumą, sukurta nauja **TECHIN internetinė svetainė** [www.techin.lt](http://www.techin.lt)

2023 m. Google paieškoje TECHIN **reklamą paspaudė – 26,8 tūkst. kartų**.

#### **Renginiai:**

- 2023-01-12 organizuota **apskrito stalo diskusija** dėl TECHIN ir Užimtumo tarnybos bendradarbiavimo galimybių dėl bedarbių asmenų profesinio konsultavimo, orientavimo ir karjeros planavimo;
- 2023-02-10 organizuota baigiamoji projekto „Hibridinio mokymo plėtra profesiniame mokyme“ (projekto Nr. 2020-1-LT01-KA226-VET-094670) konferencija „**Inovatyvių mokymo metodų plėtojimo nauda poviduriniame švietime**“;
- 2023-03-31 dalyvauta **Studijų parodoje „KARJERA & STUDIJOS 2023“**;
- 2023-03-31 dalyvauta tarptautinėje parodoje „**HELSO ELECTRICITY 2023**“;
- 2023-05-22 organizuota baigiamoji projekto „Transporto sektoriaus specialistų darbinėje veikloje įgyjamų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo posistemės sukūrimas“ (projekto Nr. 2021-1-LT01-KA220-VET-000032965) konferencija „**Transporto sektoriaus aktualijos ir perspektyvos**“;
- 2023-07-21 organizuota baigiamoji projekto „Prisijunk prie mūsų kovoje su dezinformacija“ (2020-1-ES01-KA226-SCH-094785) konferencija „**Atsparumas dezinformacijos amžiuje**“;
- 2023-11-17 organizuota baigiamoji projekto „**Profesinio mokymo galimybės prisidėti prie sidabrinės ekonomikos tikslų: pabandykime vyresnio amžiaus žmonėms suteikti antrą kvėpavimą darbo rinkoje**“ (projekto Nr. 2022-1-LT01-KA220-VET-000085021) konferencija;
- 2023-11-30 suorganizuota **ŠVOK akademijos partnerių diena**.

#### **Apie TECHIN žiniasklaidoje:**

- Straipsnis „TECHIN žiemą priims norinčius papildomo amato“ [čia](#)
- Straipsnis „Kitų kultūrų ir socialinės atskirties asmenų mokymas: ką pataria praktikai?“ [čia](#)
- Straipsnis „Vieniems prieš akis – auksas ir deimantai, kitiems – kodų pinklės: štai kaip išmokė juos dirbti“ [čia](#)
- Straipsnis „Priėmimas į profesines mokyklas (Rekrutacja do szkół zawodowych)“ [čia](#)
- Straipsnis „Ilgas kelias nuo manikiūrininkės profesijos iki metalo apdirbimo staklių valdymo“ [čia](#)
- Straipsnis „Į profesinę mokyklą – su aukštuoju išsilavinimu, persikvalifikuoti nebijo net ir 60 - mečiai“ [čia](#)
- Straipsnis „Būsimųjų programuotojų meistriškumo konkurse Kaune – ir latviai bei maltiečiai“ [čia](#)

- Straipsnis „Jau vaikystėje svajojo apie elektronikos inžinieriaus profesiją“ [čia](#)
- Straipsnis žurnale Kur stoti „#EmpoweringGirls paskaitoje laužyti stereotipai apie IT“ [čia](#)
- Straipsnis „Profesinis mokymas tik negabiems? Milda ir Deivydas griaua stereotipus. Dauguma stoja į universitetus“ [čia](#)
- Straipsnis „Iš Islandijos – mokytis programavimo Lietuvoje“ [čia](#)
- Straipsnis „Profesinio mokymo veidas pasikeitė jau prieš gerą dešimtmetį“ [čia](#)
- Straipsnis „Dvidešimčiai žmonių vadovaujantis Igoris: „Iki suvirinimo meistro kelias buvo ilgas, bet stengtis vertėjo“ [čia](#)
- Straipsnis „Augantiems oro uostų keleivių srautams aptarnauti – dvi naujos specialybės Lietuvoje“ [čia](#)
- Reportažas LRT laidoje Panorama apie priėmimą ir populiariausias TECHIN profesijas [čia](#)
- Reportažas LRT radijo laidoje Ryto garsai apie žiemos priėmimą [čia](#)
- Reklaminis klipas TV3 televizijos eteryje transliuojamas anonsas apie TECHIN vykiantį Metalo apdirbimo staklių operatoriaus profesinio meistriškumo konkursą [čia](#)
- Reportažas Info.tv apie metalo apdirbimo staklių operatoriaus konkursą [čia](#)
- Reportažas LNK žinios apie moterų ir vyrų uždarbio atotrūkio padidėjimą per metus [čia](#)
- Reportažas Lietuvos oro uostai plėsis ir pradės ruošti personalą: pristatytos dvi naujos profesinio mokymo specialybės [čia](#)
- Reportažas LNK žinios Lietuvos oro uostuose planuojama apie 200 darbo vietų: įkurtos dvi naujos specialybės [čia](#)
- Laida Žinių radijuje apie Gdanske gautą specialųjį apdovanojimą [čia](#)
- Laida Delfi.TV Inžinierių geidžiama vis labiau, tačiau naujų specialistų – mažumos: kas išspręs darbuotojų stygių? [čia](#)

#### **TECHIN publikacijose apie pameistrystę:**

- Straipsnis Lietuvos ryte „Santehniko profesija ateityje bus tokia pat svarbi, kaip mediko ar teisininko“ [čia](#)
- Straipsnis „Darbdaviai norėtų aktyvinti besimokančiųjų profesinėse mokyklose praktiką ir pameistrystę“ [čia](#)
- Lietuvos ryto TV laida „Kuriantys Lietuvą. Pameistrystė“: metalo apdirbimo staklininkės istorija [čia](#)
- Lietuvos ryto TV laida „Kuriantys Lietuvą. Pameistrystė“: apie santehniką [čia](#)
- Lietuvos ryto TV laidą „Kuriantys Lietuvą. Pameistrystė“: apie mechatroniką ir pameistrystės privalumus [čia](#)
- Lietuvos ryto TV laida „Kuriantys Lietuvą. Pameistrystė “. 41 serija. TECHIN programuotojo profesija [čia](#)
- Laida Delfi.tv „Užsienyje išpopuliarėjęs mokymosi būdas skinasi kelią Lietuvoje: ar jis išspręs darbuotojų trūkumą?“ [čia](#)

## **7. TARPTAUTIŠKUMAS IR PARTNERYSTĖS**

---

2023 m. TECHIN prisijungė prie UNESCO-UNEVOC ir EfVET tarptautinių tinklų.

2023 m. suteikta „Erasmus“ akreditacija 2023-2027 m. (Akreditacijos numeris 2022-1-LT01-KA120-VET-000106989) profesinio mokymo srityje, patvirtinanti, kad TECHIN yra parengęs tarptautiškumo strategiją ir kokybiškų mobilumo veiklų ilgalaikę įgyvendinimo viziją, esančią organizacijos strateginės plėtros dalimi ir liudija apie pasiektus tarptautinių projektų įgyvendinimo rezultatus.

2023 m. aktyviai vykdyti mobilumo projektai. Juose sudalyvavo **39 darbuotojai, 41 mokinys** ir priimti **92 užsienio svečiai**.

#### TECHIN projektai:

- Infrastruktūros atnaujinimo projektai – 2
- Strateginių partnerysčių projektai KA2 – 10
- Mokinių, mokytojų ir kitų darbuotojų mobilumo projektai – 5
- Profesinio mokymo sistemos veiklos tobulinimo – 5

**3 lentelė.** 2023 m. vykdyti ir įgyvendinti projektai.

EIL. NR.	PROJEKTO PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1.	Projektas „Mokymo centro bendruomenės kompetencijų tobulinimas ruošiamiems specialistams diegti aplinką tausojančią darbo kultūrą“, Nr. 2020-1-LT01-KA116-077620	Projekto tikslas: supažindinti mokytojus bei mokinius su užsienio profesinio rengimo praktika, jų taikomomis naujovėmis ir tobulinti mokytojų kompetencijas.
2.	Projektas „Suvirinimo sektorinio praktinio mokymo centro plėtra“, Nr. 09.1.2-CPVA-V-721-01-0001	Projekto tikslas: vystyti Suvirinimo praktinio mokymo centro infrastruktūrą, tinkančią ruošti aukščiausios kvalifikacijos visapusiškus suvirinimo specialistus, reikalingus inžinerinei pramonei, statybai, energetikai ir kitoms ūkio šakoms.
3.	Projektas „Inžinerinės pramonės sektoriaus praktinio mokymo bazės tobulinimas“ Nr. 09.1.2-CPVA-V-721-02-0002	Projekto tikslas: vystyti Inžinerinio praktinio mokymo centro infrastruktūrą, tinkančią ruošti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, reikalingus inžinerinei pramonei ir kitoms ūkio šakoms.
4.	Projektas „Hibridinio mokymo plėtra profesiniame mokyme“, Nr. 2020-1-LT01-KA226-VET-094670	Projekto tikslas: įdiegti ir plėtoti hibridinio mokymo metodą profesiniame mokyme.
5.	Projektas „Transporto sektoriuje darbinėje veikloje įgyjamų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo posistemės sukūrimas“, Nr. 2021-1-LT01-KA220-VET-000032965	Projekto tikslas: sukurti galimybę nustatyti, įvertinti ir pripažinti darbinėje veikloje asmens įgytas kompetencijas / kvalifikaciją (DVJK).
6.	Projektas „Baltijos šalių meistriškumo konkursas: sumanus tobulėjimas	Projekto tikslai:

	profesiniame mokyme (Baltic VET competition for smarth growth (SmartGrowth))“, Nr. 2021-1-LV01-KA220-VET-000025155/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizuoti respublikinius ir Baltijos šalių konkursus mechanikos inžinerijos ir metalo apdirbimo pramonės profesijų mokiniams, įtraukiant sektoriaus verslo atstovus Baltijos šalyse.</li> <li>• Didinti profesinio mokymo patrauklumą, demonstruojant mechanikos inžinerijos ir metalo apdirbimo pramonės profesijos mokinių įgūdžius, žinias ir pasiekimus.</li> </ul>
7.	Projektas „Aplinkai draugiškas darbininkas 1.0 ("Ecofriendly worker 1.0")“, Nr. 2021-1-PL01-KA210-VET-000032894	Projekto tikslas: sukurti aplinką tausojančių priemonių rinkinį ir įdiegti energetikos, statybos ir maisto sektoriuose.
8.	Projektas „Aplinkai draugiškos (tvarios) darbo kultūros mokymas gamybos sektoriuje ("Training of environmentally friendly (sustainable) work culture in the Manufacturing Sector")“, Nr. NPAD-2022/10072	Projekto tikslas: aplinkai draugiškos (tvarios) darbo kultūros įdiegimas gamybos sektoriaus darbuotojams.
9.	Projektas „Profesinio mokymo galimybės prisidėti prie sidabrinės ekonomikos tikslų: pabandykime vyresnio amžiaus žmonėms suteikti antrą kvėpavimą darbo rinkoje (VET opportunities to contribute to the goals of the silver economy: let's try and give a second breath to older people in the labor market)“, Nr. 2022-1-LT01-KA220-VET-000085021	Projekto tikslas: suaugusių asmenų profesinių polinkių nustatymo įrankių sukūrimas ir mokymo programų parengimas ir pritaikymas.
10.	Projektas „Neformaliojo suaugusiųjų mokymosi savęs įsivertinimo kokybės užtikrinimo įrankio sukūrimas (angl. Creation of self-assessment quality assurance tool in nonformal adult learning)“, Nr. 2022-1-LT01-KA220-ADU-000085541	Projekto tikslas: neformaliojo suaugusiųjų mokymosi savęs įsivertinimo kokybės užtikrinimo įrankio sukūrimas.
11.	Aplinką tausojančio dualinio profesinio mokymo įgyvendinimo galimybių sukūrimas (angl. Design of green dual VET opportunities	Projekto tikslai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pagerinti organizacijų partnerių gebėjimus organizuoti ir vykdyti dualinį mokymą, taikant mikrocredencialų metodą.</li> </ul>



	(DGDVETO)), Nr. KA210-VET-C63890C0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiekvienoje šalyje išbandyti dualiniam mokymui adaptuotas mokymo programas.</li> <li>• Organizuoti bendras organizacijų iniciatyvas, skirtas skatinti ir motyvuoti taikyti dualinio mokymo mechanizmą, ruošiant grafinio dizaino ir programavimo specialistus.</li> <li>• Sukurti IKT mokymo priemonę.</li> </ul>
12.	Žaliasis kelrodis naujiems įgūdžiams profesiniame mokyme (angl. Green compass for new skills in VET (GCNSVET)), Nr. 2022-1-BG01-KA210-VET-000080849	<p>Projekto tikslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekto dalyvius supažindinti su naujomis darbo tendencijomis ir jiems aktualiais įgūdžiais įvairiuose ūkio sektoriuose.</li> <li>• Sukurti įrankį, kuris projekto dalyviams padėtų analizuoti tendencijas ir nustatyti perspektyvas, vertinti, kaip keičiasi jų pasirinkta profesija.</li> <li>• Atnaujinti mokymo programas.</li> <li>• Apibrėžti mikrokredencialų taikymo galimybes, peržiūrint esamas programas.</li> <li>• Tobulinti projekto dalyvių įgūdžius analizuoti tendencijas.</li> </ul>
13.	Projektas „Web2.0“ ir asinchroninio mokymo priemonių naudojimas nuotoliniame mokyme“ (The Use of Web2.0 and Asynchronous Education Tools in Distance Education – TiDE) Nr. 2020-1-UK01-KA226-SCH-094537	<p>Projekto tikslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Į švietimą ir mokymą integruoti mokinių naudojamą technologijas.</li> <li>• Teikti kokybišką ir efektyvą švietimą nuotoliniame mokyme, būti aktyviems mokytojams ir mokiniams bei efektyviai naudoti skirtingus web2.0 ir asinchroninius įrankius.</li> <li>• Pagerinti nuotolinio mokymo veiksmingumą bei sumažinant jo neigiamus efektus.</li> </ul>
14.	Projektas „Prisijunk prie mūsų kovoje su dezinformacija“ (Join us in the battle against disinformation – JUIBAD) Nr. 2020-1-ES01-KA226-SCH-094785	Projekto tikslas: gerinti mokymo kokybę atpažįstant melagienas, padidinti dalyvių kritinį mąstymą, siekiant bendro tikslo – didinti pilietinį ir atsakingą elgesį.
15.	Eksperimentinių profesinio mokymo programų plėtojimas TECHIN Nr. 10-047-T-0001	Projekto tikslas: baigusiems pagrindinio ugdymo programos pirmąją dalį TECHIN mokiniams, sudaryti galimybę mokytis pagal profesinio mokymo programą ir kartu nuosekliai mokytis pagal bendrojo ugdymo programas – pagrindinio ugdymo programos antrąją dalį ir vidurinio ugdymo programą, siekiant įgyti pagrindinį išsilavinimą, vidurinį išsilavinimą ir IV

		lygio kvalifikaciją.
16.	Galimybių mokytis profesinio mokymo programų modulių sudarymas TECHIN mokymo centre Nr. 10-002-T-0019	Projekto tikslas: suteikiant galimybę mokytis JavaScript programuotojo profesinio mokymo programos modulį, skatinti bendrojo ugdymo mokinius, kurie mokosi pagal pagrindinio ugdymo programos antrąją dalį ar vidurinio ugdymo programą, rinktis JavaScript programuotojo profesiją.
17.	Jungtinio projekto „Įgyk praktinių įgūdžių sektoriniame praktinio mokymo centre!“ asmenų, besimokančių pagal formaliojo profesinio mokymo programas, praktinis mokymas TECHIN sektoriniuose praktinio mokymo centruose Nr. 10-025-J-0001-J02-00005	Projekto tikslas: asmenų, besimokančių pagal formaliojo profesinio mokymo programas, praktinis mokymas sektoriniame praktinio mokymo centre.
18.	„Jungtinio projekto „Pameistrystė – nauja galimybė man!“ profesinio mokymo pameistrystės forma įgyvendinimas didelėse įmonėse“ Nr. 10-010-J-0001-J04-00002	Projekto tikslas: profesinio mokymo pameistrystės forma įgyvendinimas didelėse įmonėse.
19.	„Jungtinio projekto „Pameistrystė – nauja galimybė man!“ profesinio mokymo pameistrystės forma įgyvendinimas smulkaus ir vidutinio verslo įmonėse“ Nr. 10-010-J-0001-J03-00009	Projekto tikslas: profesinio mokymo pameistrystės forma įgyvendinimas smulkaus ir vidutinio verslo įmonėse.
20.	Kompetencijos ateities IRT karjerai (Kompetence za poklice prihodnosti na področju IKT) Nr. 2022-1-SI01-KA210-VET-000083219	Projekto tikslas: įvardinti ateityje atsirasiančius darbus IRT srityje ir sudaryti reikalingų įgyti kompetencijų sąrašą.
21.	Programos „Erasmus+“ 1 pagrindinio veiksmo profesinio mokymo mobilumo projektas Nr. 2022-1-LT01-KA121-VET-000062287	Projekto tikslai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tobulinant personalo praktinius įgūdžius pasitelkiant tarptautines galimybes užtikrinti, kad mokymo centre dirbtų aukštos kvalifikacijos naujausias technologijas išmanantys mokytojai.</li> <li>• Suteikti besimokantiems praktinių įgūdžių realioje darbo vietoje, ugdant bendruosius gebėjimus, būtinus asmens raidai visą gyvenimą, įtakojančius konkurencingumą sparčiai</li> </ul>

		kintančioje darbo rinkoje. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Didinti TECHIN patrauklumą ir gerinti profesinio mokymo kokybę plečiant tarptautinių partnerių tinklą.</li> </ul>
22.	Programos „Erasmus+“ 1 pagrindinio veiksmo profesinio mokymo mobilumo projektas Nr. 2023-1-LT01-KA121-VET-000121721	Projekto tikslai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tobulinti personalo profesines, vadybines ir metodines kompetencijas naudojantis tarptautinėmis inovacijų diegimo praktikomis.</li> <li>• Suteikti mokiniams globalaus praktinio mokymo(si) patirtį ugdant bendrąsias kompetencijas ir skatinant tarpkultūrinių vertybių plėtrą.</li> </ul>

TECHIN aktyviai bendradarbiauja su švietimo įstaigomis, įmonėmis, darbdavių asociacijų narėmis, Užimtumo tarnyba ir kitomis institucijomis. Pagrindinės bendradarbiavimo formos: mokymo programų pritaikymas, mokymas pameistrystės organizavimo forma, asmens įgytų kompetencijų vertinimas, profesinis orientavimas ir konsultavimas, karjeros planavimo renginiai, darbo patirties sklaida, praktinio mokymo vykdymas sektoriniuose praktinio mokymo centruose ir kt.

**4 lentelė.** 2023 m. TECHIN partnerių praversti renginiai-paskaitos mokiniams.

SRITIS	RENGINIŲ SKAIČIUS	SUDALYVAVUSIŲ MOKINIŲ SKAIČIUS
Inžinerijos sritis	40 renginių	250 mokinių
	10 nuotolinių paskaitų	220 mokinių
	5 kontaktinės paskaitos	85 mokiniai
IT sritis	27 renginiai	160 mokinių

2023 m. pradėti plėtoti partnerystės ryšiai su Lituania X-Team Lithuania ir kartu organizuotas robotikos renginys „LTX GAMES – žaidynės konstruotojams ir programuotojams“.

Aktyviai bendradarbiaujama su Lietuvos šaulių sąjungos Karaliaus Mindaugo šaulių 10-ąja rinktine.

## 8. PAPILDOMA INFORMACIJA

**5 lentelė.** Sandoriai su susijusiomis šalimis.

Eil. Nr.	Susijusi šalis					Sandorio objektas	Suma, Eur*****
	Pavadinimas*	Kodas**	Registras**	Adresas****	Santykių pobūdis** ***		
1.	BĮ ŠMSM	188603091	Juridinių asmenų registre	A. Volano g. 2, Vilnius 01516	Įstaigos dalininkas	Profesinio mokymo programoms vykdyti	4 760 779,90
2.	BĮ ŠMSM	188603091	Juridinių asmenų registre	A. Volano g. 2, Vilnius 01516	Įstaigos dalininkas	Organizuoti kvalifikacijos egzaminus	23 463,62

3.	BĮ ŠMSM	188603091	Juridinių asmenų registre	A. Volano g. 2, Vilnius 01516	Įstaigos dalininkas	Sustiprinti pedagogo profesijos patrauklumą	2 223,00
<b>Viso</b>							<b>4 786 466,52</b>
	UAB Arginta Engineering	302811816	Juridinių asmenų registre	Molėtų pl. 71, Vilnius 14264	Įstaigos dalininko, UAB „Arginta Group“, įmonių grupės įmonė	Mokymo paslaugų pardavimas	5 999,28
<b>Viso</b>							<b>5 999,28</b>
<b>Iš viso</b>							<b>4 792 465,80</b>

\* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma teisinė forma ir pavadinimas, jei fizinis asmuo – vardas ir pavardė.

\*\* Nurodomas juridinio asmens kodas.

\*\*\* Nurodomas registras, kuriame kaupiami ir saugomi juridinio asmens duomenys.

\*\*\*\* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma buveinė (adresas), jei fizinis asmuo – adresas korespondencijai.

\*\*\*\*\* Nurodomas susijusių šalių santykių pobūdis remiantis Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo 19.3 papunkčiu.

\*\*\*\*\* Jei sandoris yra apmokestinamas PVM, viešoji įstaiga, kuri yra PVM mokėtoja, sumą nurodo be PVM, o viešoji įstaiga, kuri nėra PVM mokėtoja, – su PVM.

#### 6 lentelė. Vadovaujamas pareigas einančių asmenų atlyginimas per ataskaitinius metus\*

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos**	Iš viso
		1	2	3	4	5	
1.	Direktorius	67 041,88			3 883,68		70 925,56
2.	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui	49 065,64	2 232,71		2 471,00		53 769,35

\* Neatskaičius mokesčių.

#### 7 lentelė. Biudžeto lėšų panaudojimas.

Kodas, Funkcija Profesinio mokymo programoms vykdyti	Sąmatos straipsnio pavadinimas	2022 m.	2023 m.
		Suma, Eur	Suma, Eur
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	984 858,97	3 616 500,00
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	18 275,53	64 000,00
2.2.1.1.1.05	Ryšių įrangos ir ryšių paslaugų įsigijimo išlaidos	3 886,27	12 000,00
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymo ir transporto paslaugų įsigijimo išlaidos	3 840,83	16 000,00
2.2.1.1.1.07	Aprangos ir patalynės įsigijimo bei priežiūros išlaidos	990,62	2 000,00
2.2.1.1.1.14	Materialiojo ir nematerialiojo turto nuomos išlaidos	782,00	2 800,00
2.2.1.1.1.15	Materialiojo turto paprastojo remonto prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	17 476,40	208 800,00

2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimo išlaidos	1 892,00	3 000,00
2.2.1.1.1.20	Komunalinių paslaugų įsigijimo išlaidos	162 138,44	311 600,00
2.2.1.1.1.21	Informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	5 330,67	44 400,00
2.2.1.1.1.30	Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	44 116,86	158 030,00
2.7.3.1.1.01	Darbdavių socialinė parama pinigais	5 629,09	43 300,00
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	71 390,50	222 999,90
3.1.1.	Ilgalaikio materialiojo turto kūrimo ir įsigijimo išlaidos		42 780,00
3.1.2.	Ilgalaikio nematerialiojo turto kūrimo ir įsigijimo išlaidos		12 570,00
	<b>Viso</b>	<b>1 318 608,83</b>	<b>4 760 779,90</b>
2.1.1.1.1.0	Darbo užmokestis pinigais	395,66	7 142,16
2.1.2.1.1.0	Socialinio draudimo įmokos	7,01	92,46
2.2.1.1.1.3	Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	10 234,22	16 229,00
2.7.3.1.1.1	Darbdavių socialinė parama pinigais	2 735,00	2 223,00
	<b>Viso</b>	<b>13 371,89</b>	<b>25 686,62</b>
	<b>Iš viso</b>	<b>1 331 980,72</b>	<b>4 786 466,52</b>

**8 lentelė.** Dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pabaigoje ir praėjusių finansinių metų pabaigoje.

Įmonės kodas	Dalininkas	Įnašo suma, Eur
		2022.12.31
188603091	LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija	2 739 427,33
302673009	UAB „Arginta Group“	0,29
	<b>Viso</b>	<b>2 739 427,62</b>

**Ekonominis socialinis vertinimas:** apibendrinant TECHIN 2023 m. veiklos ataskaitoje pateiktą informaciją (mokinių įsidarbinimo rodiklius, apmokytų asmenų skaičių, partnerystės ryšius, įgyvendinamus projektus, mokymosi prieinamumo galimybes, lėšų panaudojimą, finansavimo šaltinius ir kt.), daroma išvada, kad TECHIN veikla daro reikšmingą įtaką darbo rinkai ir profesinio mokymo sistemai bei daro teigiamą socialinį ekonominį poveikį.

PRITARTA

Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centro  
tarybos (kolegialaus valdymo organo)  
2024-02-27 posėdžio protokolu Nr.V8-1

PATVIRTINTA

Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centro  
2024-03-29 Dalininkų susirinkimo protokolu Nr.V12-8