



INŽINERINĖS PRAMONĖS SEKTORIAUS APŽVALGA

MAŽEIKIUOSE



INDRĖ GENYTĖ-PIKČIENĖ
INVL vyr. ekonomistė



TOMAS PRŪSAS
LINPRA prezidentas



DARIUS LASIONIS
LINPRA direktorius



TATJANA KINČINIENĖ
Mažeikių Politechnikos
mokyklos direktorė



SIGUTĖ BERNOTIENĖ
Mažeikių raj. sav. mero
pavadootoja



VALDAS ZAGORSKIS
UAB „ELICS engineering“
direktorius



Lietuvos inžinerijos ir technologijų
pramonės asociacija

VEIKLA IR KURIAMA VERTĖ VERSLUI

Mažeikiai | 2023-03-03



KAS YRA LINPRA



LINPRA asociacija vienija

lyderiaujančias Lietuvos inžinerinės ir technologijų pramonės įmones ir kitas suinteresuotas organizacijas.

Šiuo metu
137

Tarptautiniu mastu,

kaip Lietuvos inžinerinės pramonės ambasadorė, LINPRA atstovauja visam šalies sektoriui (ne tik pavienėms įmonėms).



**Bendra veikla siekiame
kurti pažangą šalyje.**

**Esame atviri brandžioms,
augimo siekiančioms
inžinerinės pramonės
įmonėms.**

Kodėl LINPRA narėmis tampa ir kokią vertę gauna lyderiaujančios įmonės?



Esu vienas iš LT inžinerinės pramonės lyderių



Tinklaveika su inžinerijos ekspertais

Apjungti skirtingas inžinerines kompetencijas

Bendradarbiaujant kurti naujus produktus

Reguliariai dalintis patirtimi

Rasti naujas verslo galimybes (per įvairius kanalus, renginius)

Komunikuoti bendraminčių rate

Įsilieti į tarptautinius tinklus

Įsilieti į MVG (mokymosi visą gyvenimą) – aplinką mokymuisi

Aš subrendęs dalintis su kitais



Vadovų savirealizacija visuomeninėje veikloje

Gauti tribūną saviraiškai

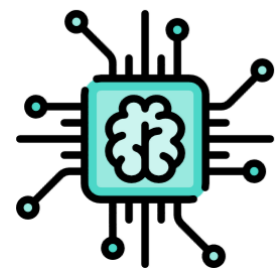
Užsiimti mentoryste

Užsiimti asmeniniu marketingu

Prisidėti prie jaunų žmonių orientavimo į sektoriaus pasirinkimą

Dalyvauti inžinerinės pramonės kuriamos vertės komunikacijoje

Man rūpi inžinerinė Lietuvos ateitis



Lietuvos pažangos kūrimas inžinerinės pramonės kontekste

Prisidėti prie geresnės verslo aplinkos kūrimo

Skatinti Ateities inžineriją (NewGen Engineering)

Vystyti Inovacijas

Dalyvauti įvairiausiose darbo grupėse, valdymo organuose

PAGRINDINĖS LINPRA VEIKLOS SRITYS



Atstovavimas
narių
interesams



Eksporto
skatinimas



Narių
įtraukimas į
projektus ir jų
įgyvendinimas



Technologinė
transformacija.
Pramonė 4.0
skatinimas
Lietuvoje



Darbuotojų
kompetencijų
ugdymas ir
švietimo sritis



Tinklaveika ir
inžinerinės
pramonės
bendruomenės
telkimas

INŽINERINĖS / TECHNOLOGIJŲ PRAMONĖS SEKTORIUS LIETUVOJE

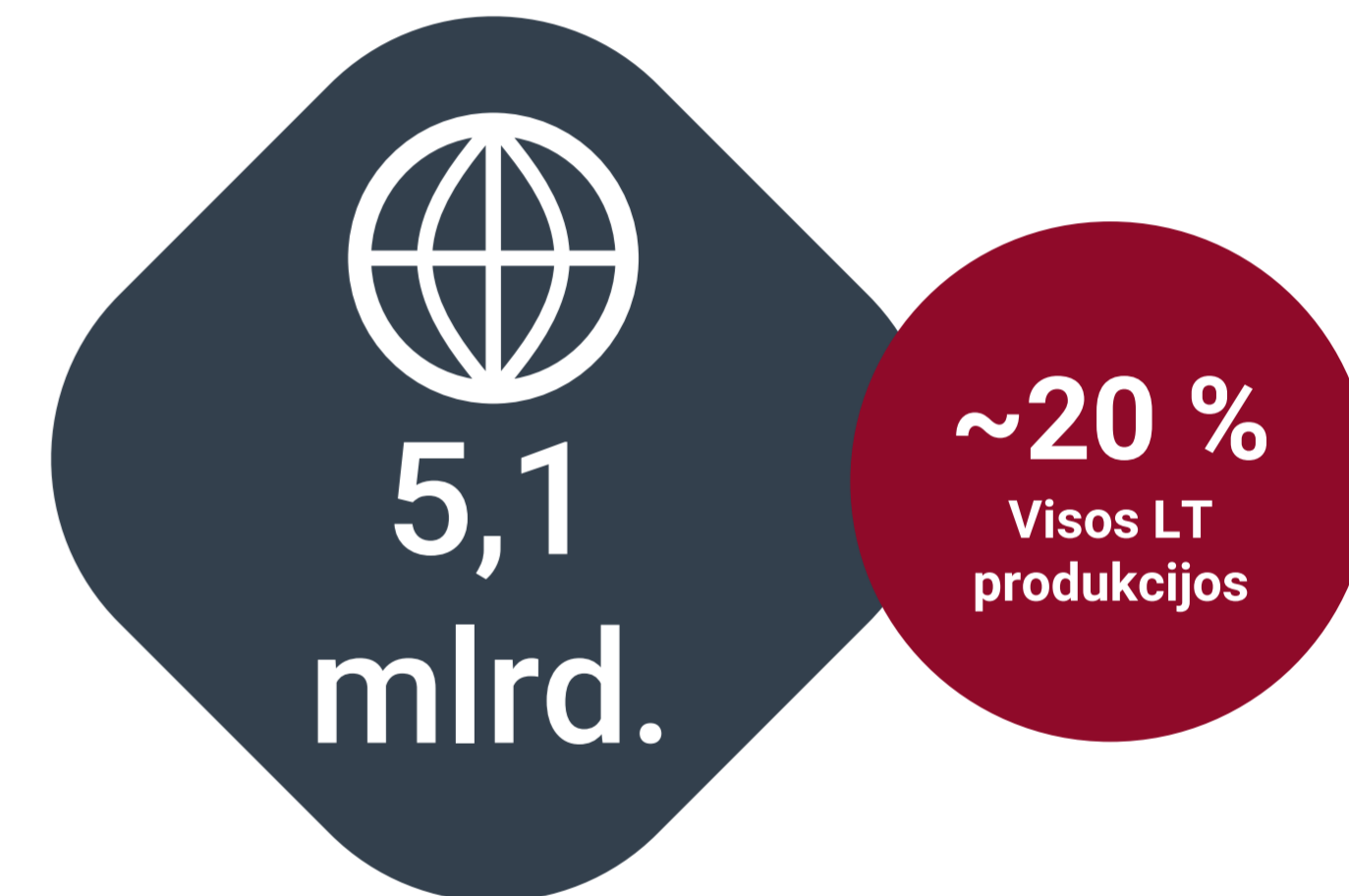
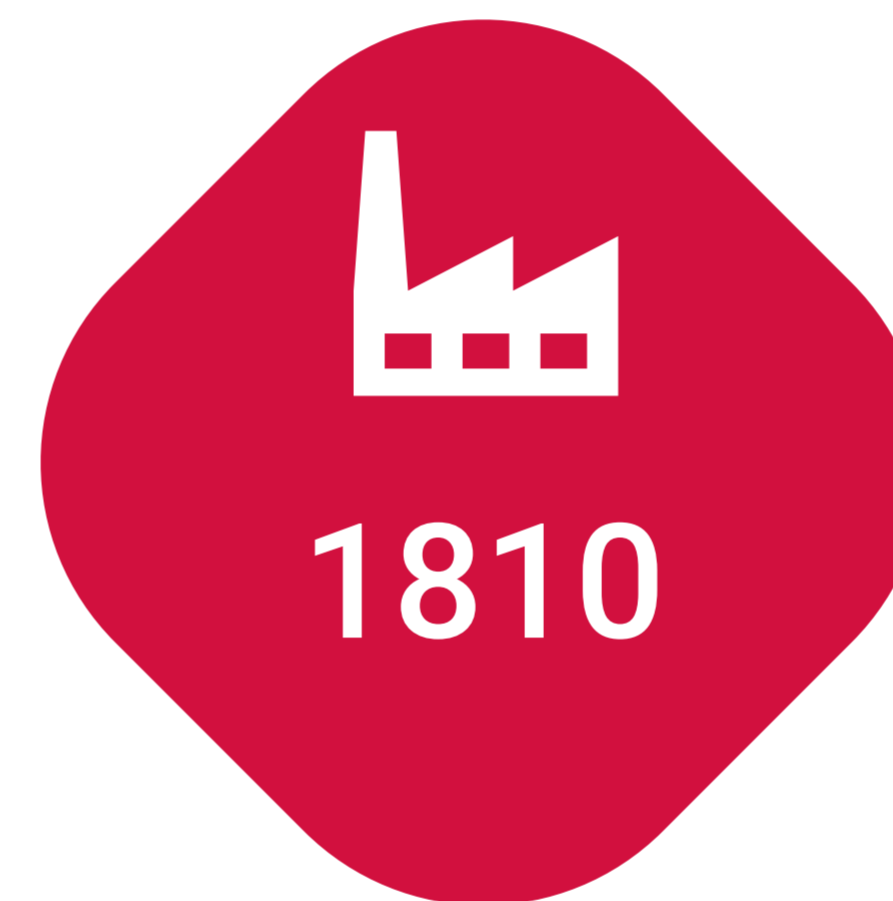
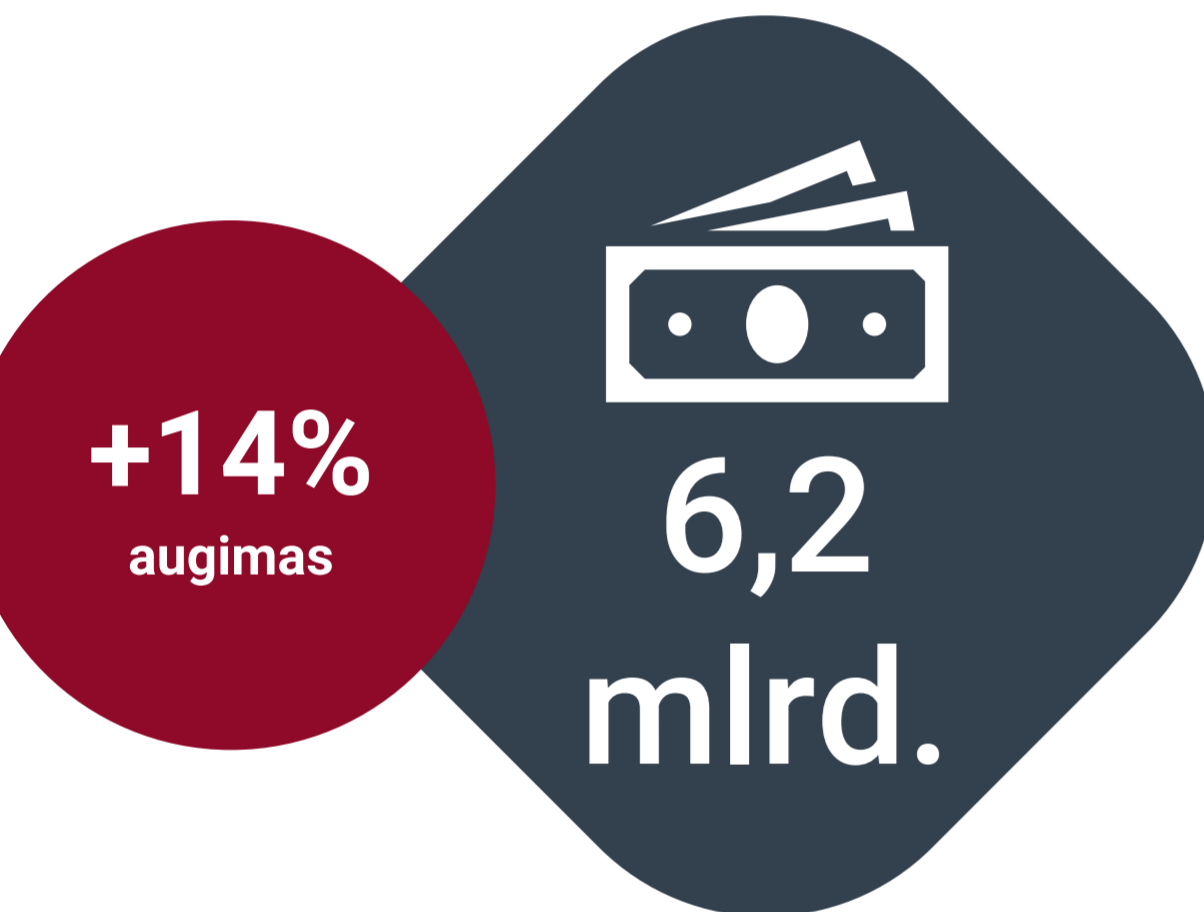


Apyvarta 2022*

Darbuotojų skaičius 2021

Įmonių skaičius 2021

Eksportas 2022



Apyvarta 2021: 5,4 mlrd.

Darbuotojų skaičius 2020: 53 385

Įmonių skaičius 2020: 1790

Eksportas 2021: 4,1 mlrd.

Apyvarta 2007: 2,55 mlrd.

Darbuotojų skaičius 2007: 50354

Įmonių skaičius 2007: 1201

Eksportas 2007: 1,621 mlrd.

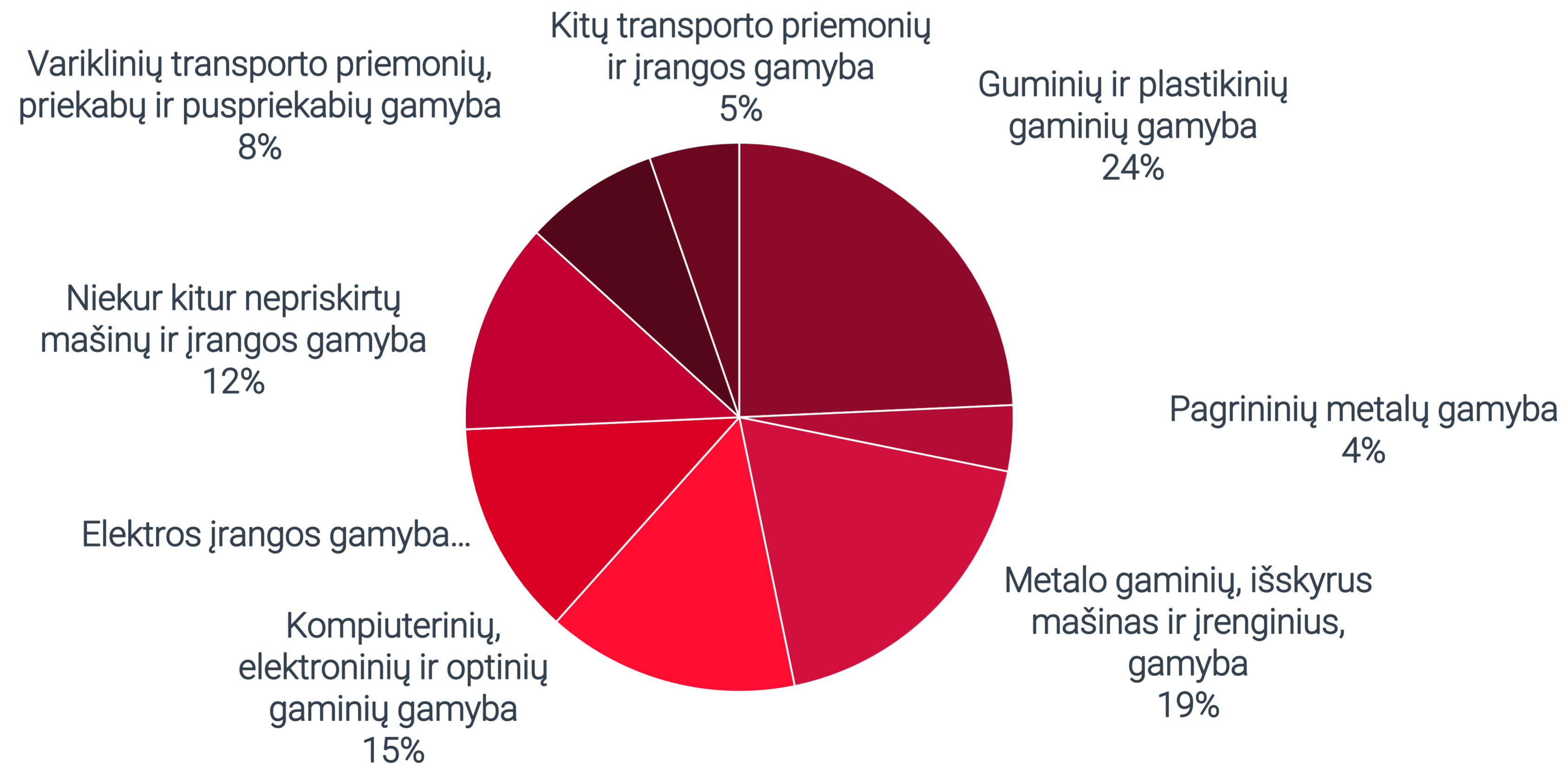
** Prognozė*

Šaltinis: Inovacijų agentūra, Statistikos departamentas

INŽINERINĖS / TECHNOLOGIJŲ PRAMONĖS SEKTORIUS LIETUVOJE 2022



Inžinerinės pramonės subsektorių eksporto dalis

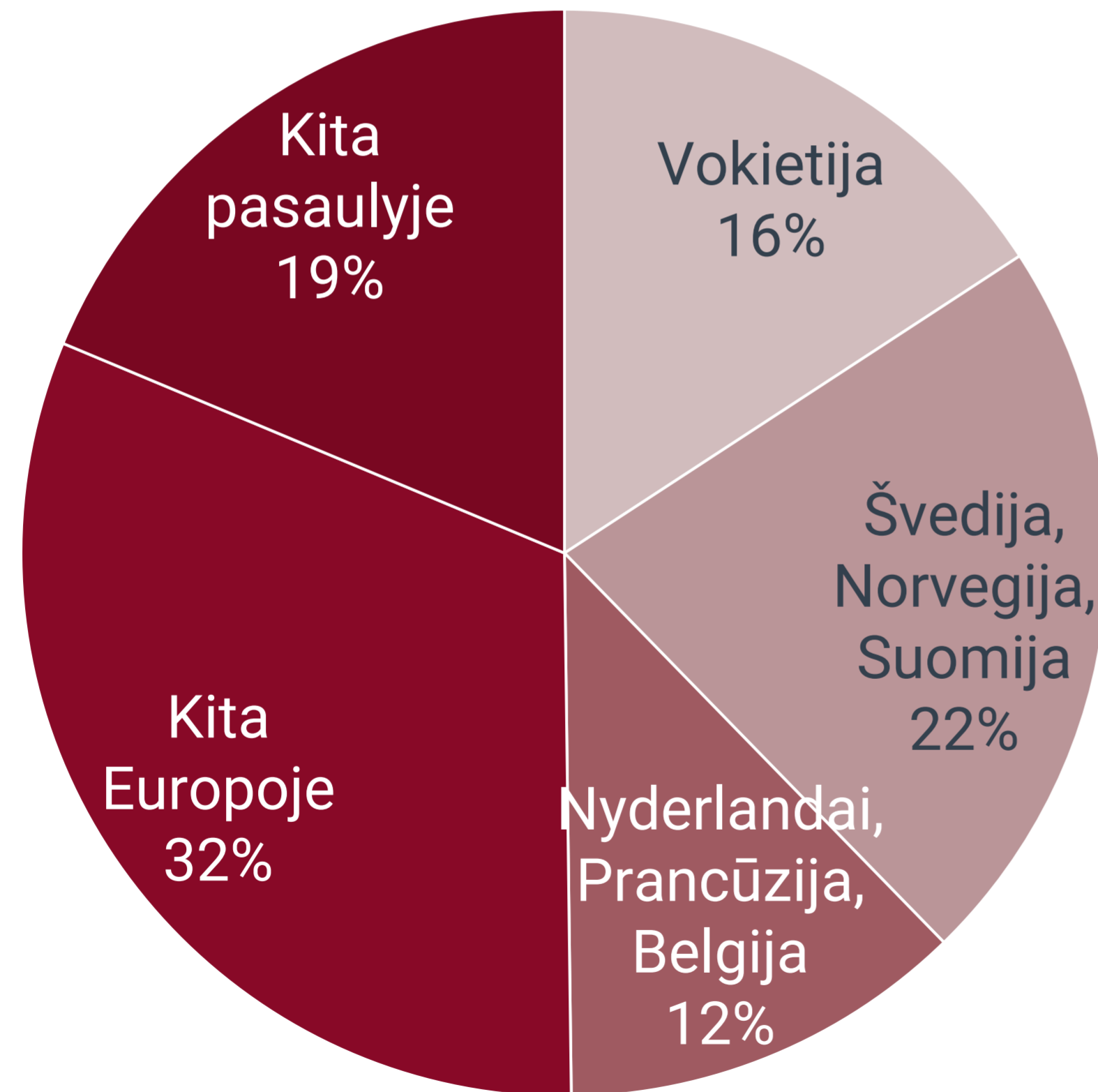


EKSPORTO KRYPTYS: 2022 m. 5,1 mlrd. Eur



Eksporto šalių TOP 20:

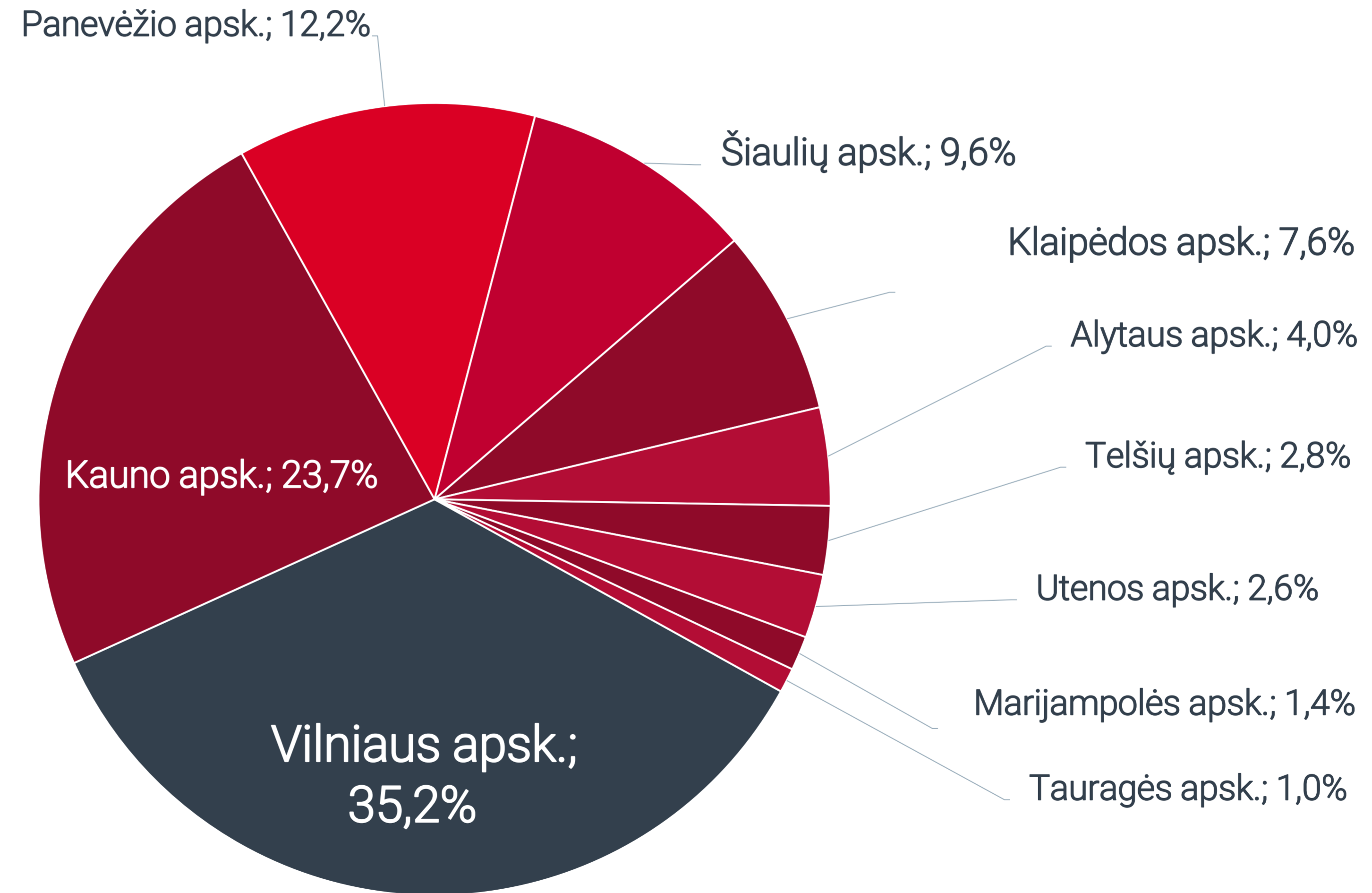
DE Vokietija, SE Švedija, NL Nyderlandai, NO Norvegija, PL Lenkija, US Jungtinės Valstijos, DK Danija, FI Suomija, GB Jungtinė Karalystė, LV Latvija, FR Prancūzija, EE Estija, IT Italija, CZ Čekija, Ispanija, CH Šveicarija, AT Austrija, BE Belgija, RO Rumunija, UA Ukraina



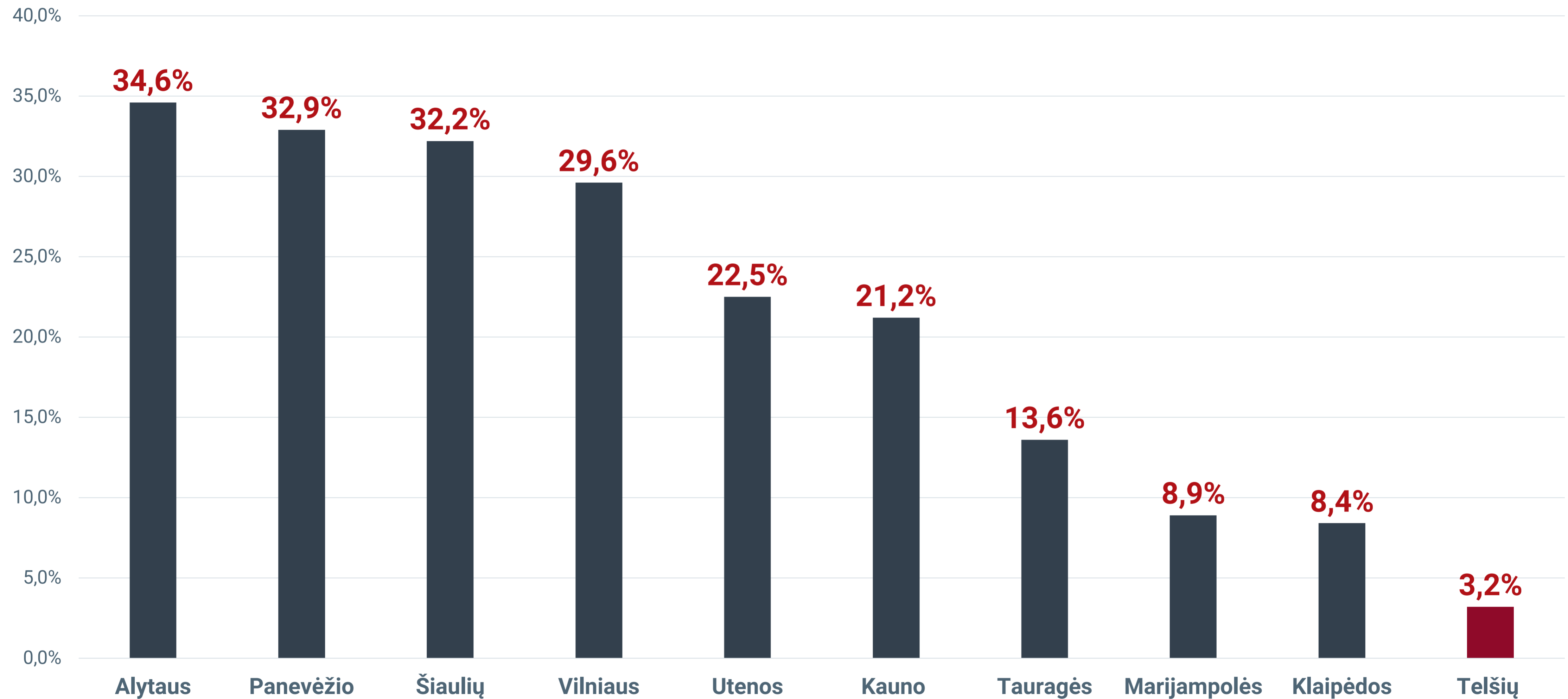
* Progozė

Šaltinis: Inovacijų agentūra, Statistikos departamentas

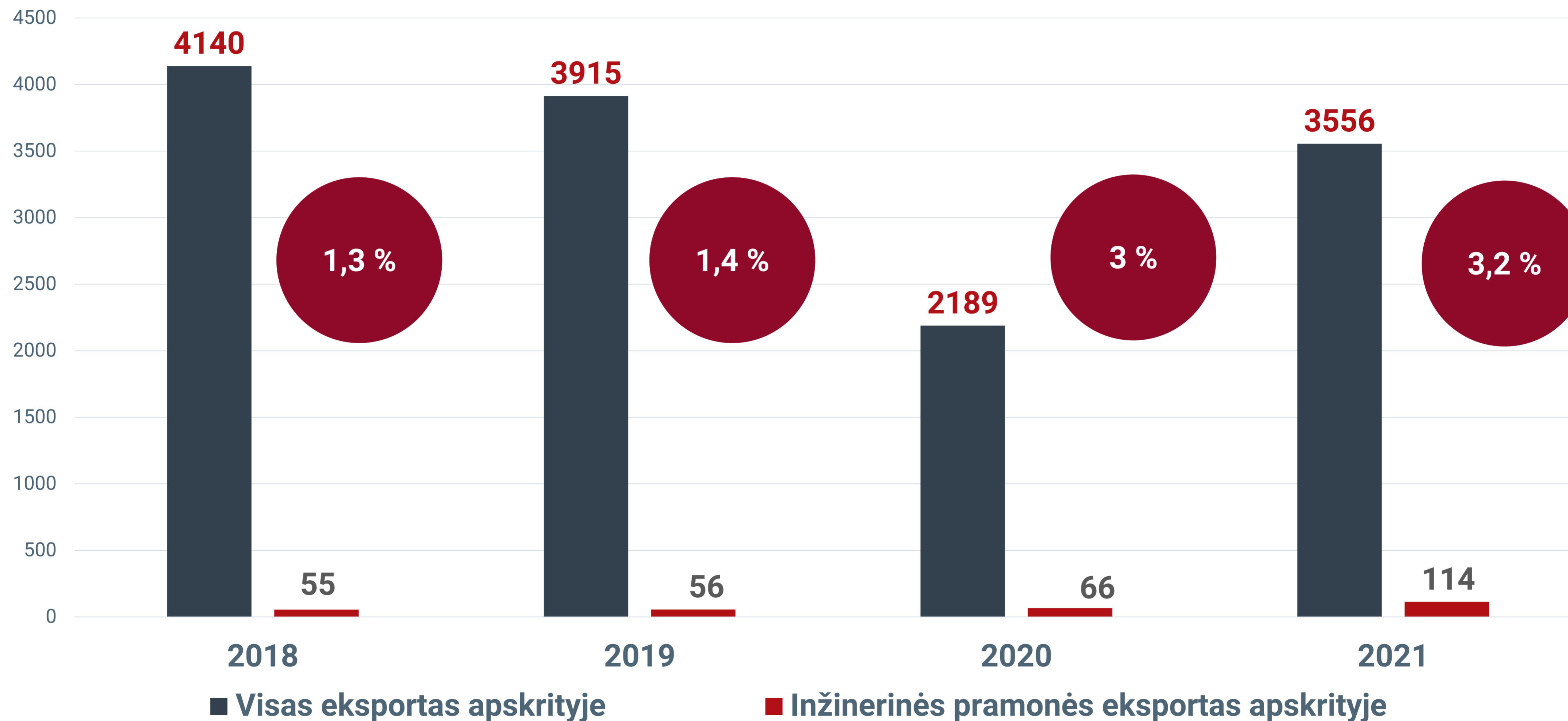
INŽINERINĖS PRAMONĖS EKSPORTO DALIS IŠ APSKRIČIŲ (2021)



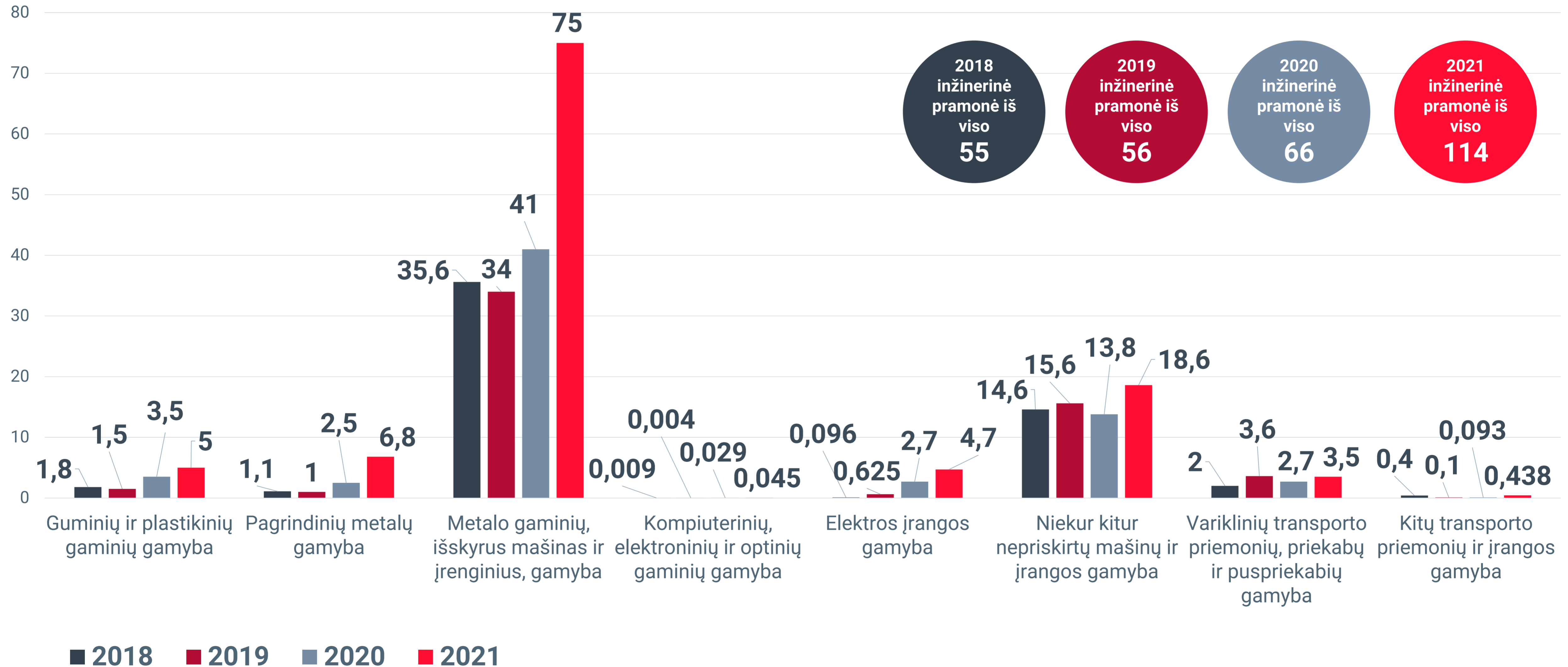
INŽINERINĖS PRAMONĖS EKSPORTO DALIS APSKRITYSE (2021)



LIETUVIŠKOS KILMĖS PREKIŲ EKSPORTAS, mln. Eur, Tešių apskrityje



LIETUVIŠKOS KILMĖS PREKIŲ EKSPORTAS, mln. Eur, Telšių apskrityje

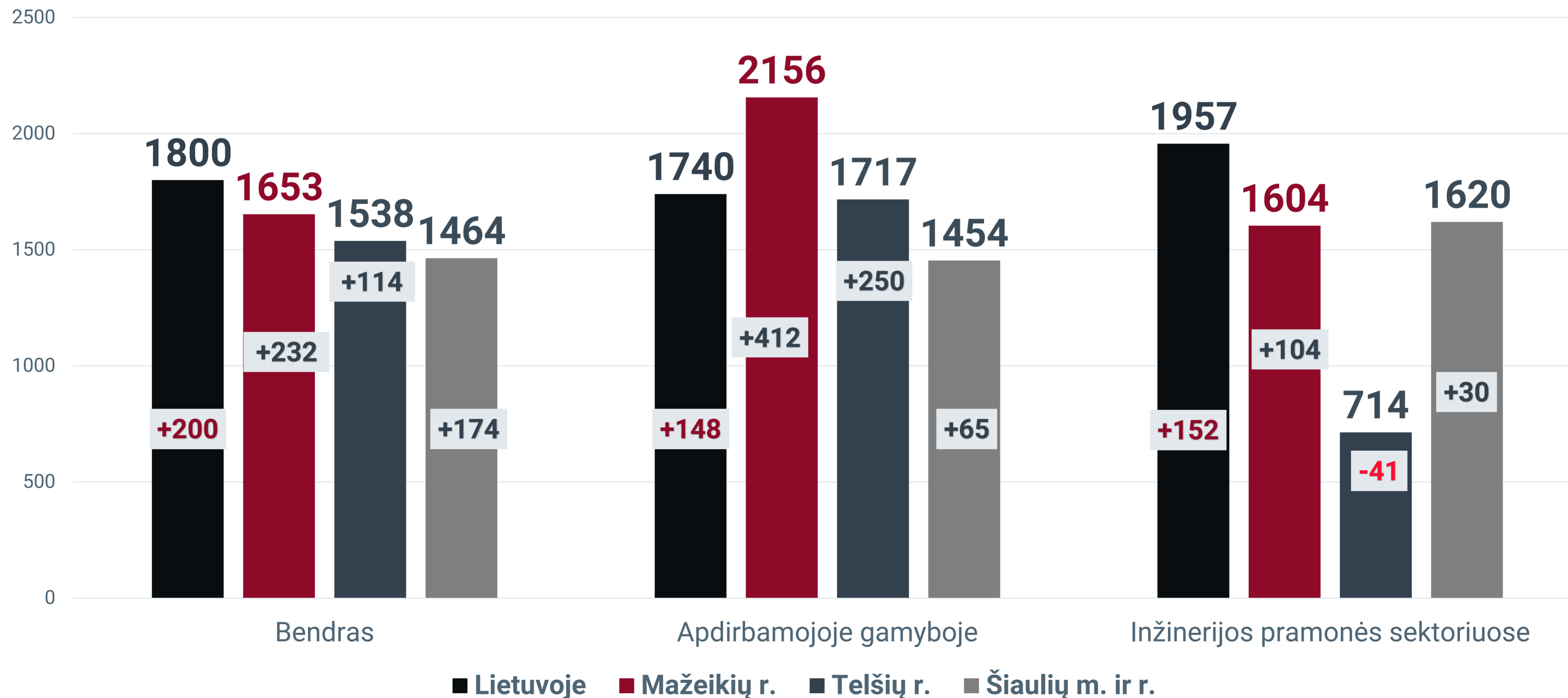


Šaltinis: Inovacijų agentūra, Statistikos departamentas

VIDUTINIS DARBO UŽMOKESTIS, Eur

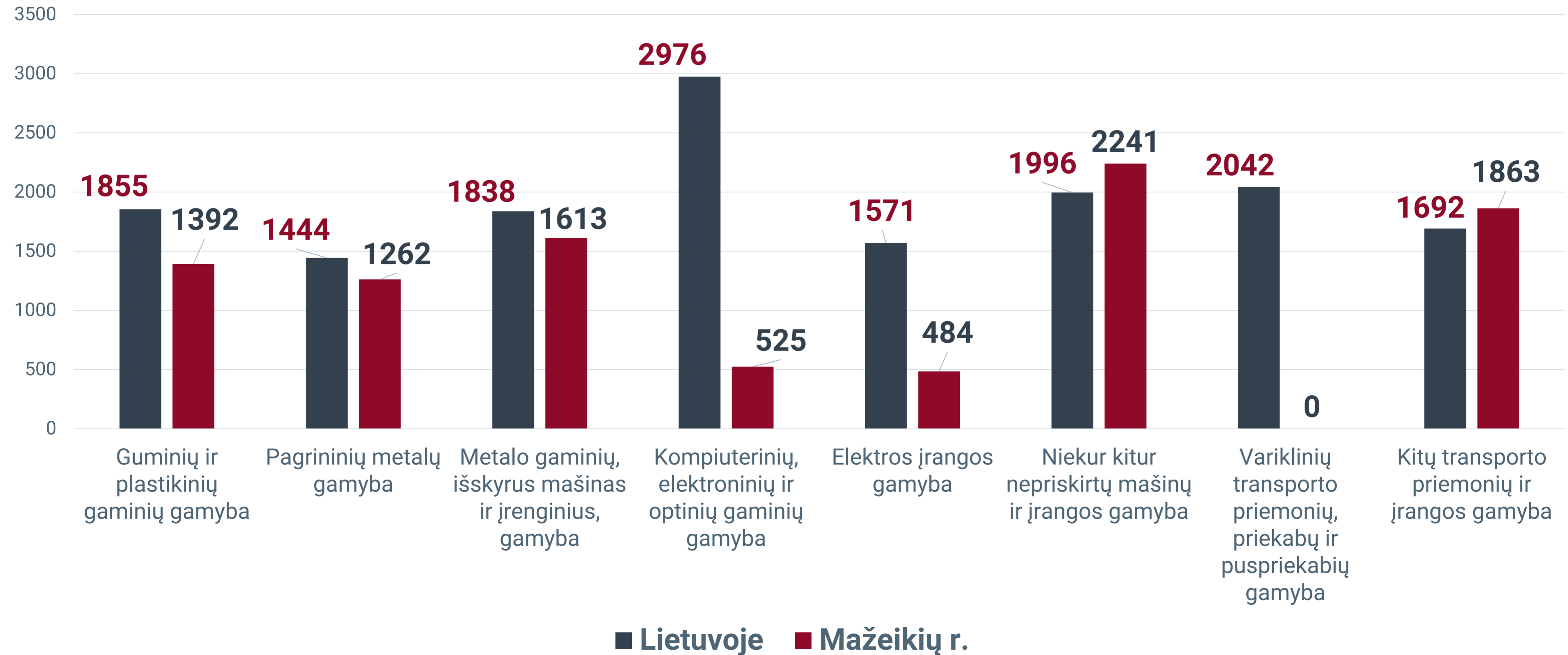
Lietuvoje, **Mažeikių r.**, Telšių. r. ir Šiaulių m. ir r.

2022 12 (pokytis vs. 2021 12)



VIDUTINIS DARBO UŽMOKESTIS, Eur

Lietuvoje, **Mažeikių r.** inžinerinės pramonės sektoriuose, Eur, 2022 10



FAKTORIAI, LEMIAN TY S PRIDĖTINĖS VERTĖS / NAŠUMO AUGIMĄ

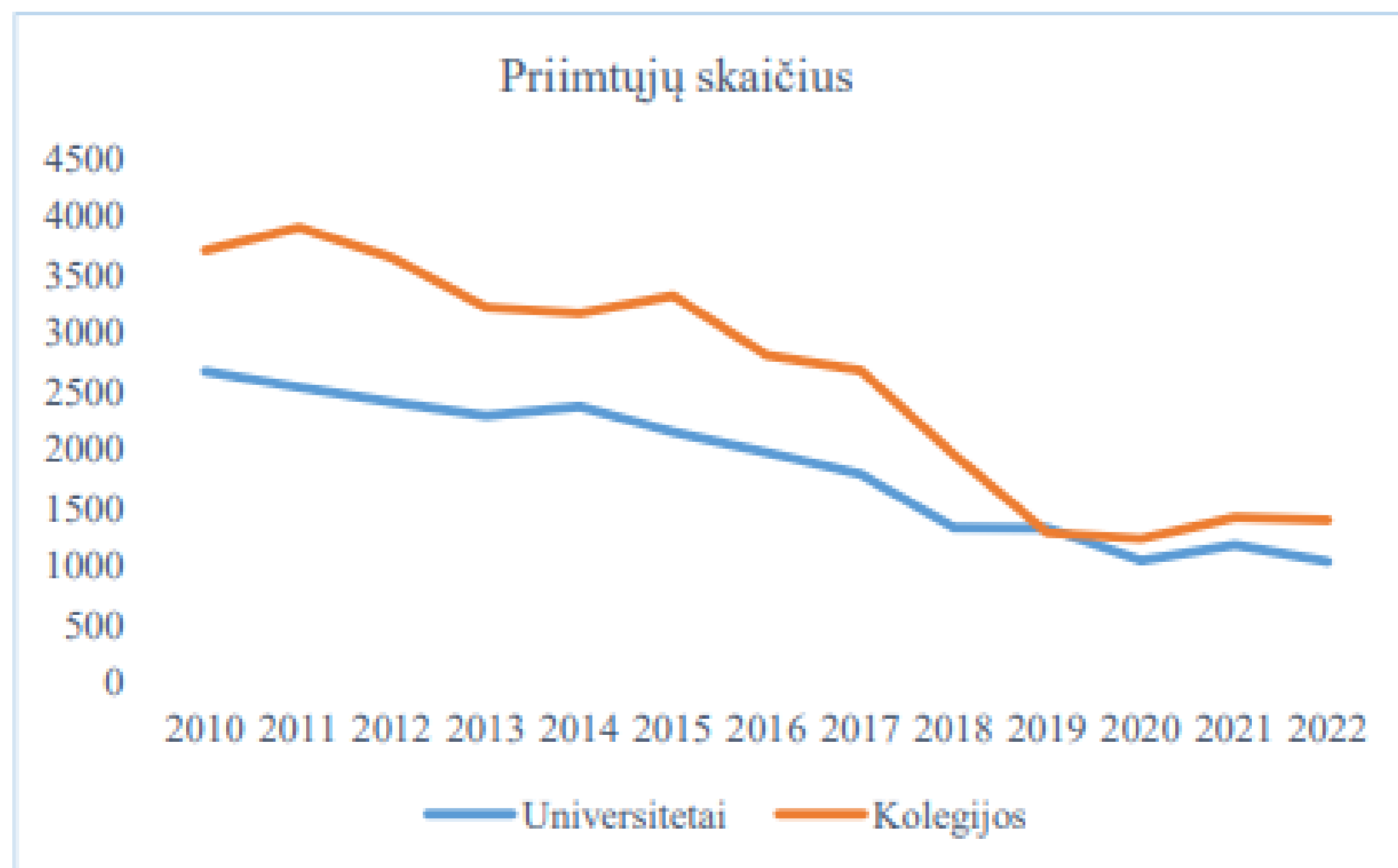


BENDRASIS PRIĖMIMAS Į LIETUVOS **AUKŠTĄSIAS** MOKYKLAS 2022



Inžinerija ir technologijos

Universitetuose į inžinerijos ir technologijų studijų kryptių grupę priimti 1 033 asmenys (2021 m. – 1 178), kolegijose – 1 393 asmenys (2020 m. – 1 413) (22 pav.). Galimas dalykas, šis sumažėjimas susijęs su didesne IT studijų programų paklausa, taip pat su sprendimų skatinti šios studijų krypties stojančiuosius nestabilumu.



23 pav. Priimtųjų į inžinerijos ir technologijų studijų kryptių grupių programas skaičiaus kaita

BENDRASIS PRIĖMIMAS Į LIETUVOS PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGAS 2022



	2022	2021
Sudaryta sutarčių iš viso	19 447	20 061
<i>Šiose programose:</i>		
Inžinerijos ir inžinerinių profesijų	4 007	4 444
Paslaugų asmenims	3 379	3 449
Architektūros ir statybos	2 133	2 264
Sveikatos priežiūros	1 919	1 957
Socialinė gerovė	1 572	1 225



AČIŪ UŽ DĖMESĮ

Darius Lasionis

Direktorius

darius.lasionis@linpra.lt

+370 679 33872