



# MOBILUMAS

## MOKYMOSI TIKSLAIS

2014–2019 m. apžvalga

# Erasmus+

„Erasmus+“ mobilumas suteikia ne tik studijų ar mokymosi patirtį užsienyje. Jis taip pat gerina karjeros bei asmeninio gyvenimo galimybes bei stiprina Europinį identitetą. Programa „Erasmus+“ apima 33 šalis (daugiausia – Europos) ir yra atvira šalims ES partnerėms.

Šioje apžvalgoje pateikiama „Erasmus+“ programos 1 pagrindinio veiksmo (toliau – KA1) projektų statistika. Ji apima 1029 projektus, administruojamus Švietimo mainų paramos fondo ir įgyvendinamus pagal 2014–2018 metų kvietimus teikti paraiškas:

- bendrojo ugdymo darbuotojų mobilumo (KA101),
- profesinio mokymo įstaigų moksleivių ir darbuotojų mobilumo (KA102),
- profesinio mokymo įstaigų, turinčių profesinio mokymo mobilumo chartiją, moksleivių ir darbuotojų mobilumo (KA116),
- aukštojo mokslo studentų ir darbuotojų mobilumo Programos šalyse (KA103),
- aukštojo mokslo studentų ir darbuotojų mobilumo tarp Programos šalių ir šalių Partnerių (KA107) ir
- suaugusiųjų švietimo organizacijų personalo mobilumo (KA104) projektai.

Šis dokumentas skirtas informuoti apie KA1 finansavimo struktūrą ir projektų požymius: projektų ir paraiškų skaičius, dotacijas, sėkmės koeficientus ir mobilumo ypatybes. Duomenų šaltinis yra „EACDashboard“ – Europos Komisijos informacinė sistema. Duomenų parsiuntimo data – 2019 m. lapkričio 23 d.

**Per 6 „Erasmus+“ metus Lietuvoje:**

# 1029 projektai.



# POREIKIS DALYVAUTI

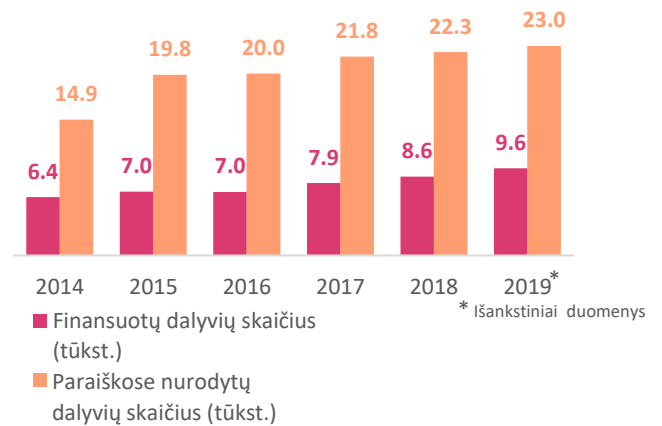
## Dalyvių skaičius augo

Kiekvienais metais „Erasmus+“ mobilumu siekia pasinaudoti vis daugiau dalyvių. Palyginus su 2014 m., mobilumo siekiančių asmenų, nurodomų paraiškose, skaičius 2019 m. išaugo mažiausiai 65 %. Šiais metais 23 tūkst. asmenų siekė išvykti į užsienį pagal „Erasmus+“ programą. ŠMPF kiekvienais metais finansuoja vidutiniškai apie 40 % šio poreikio. ➔

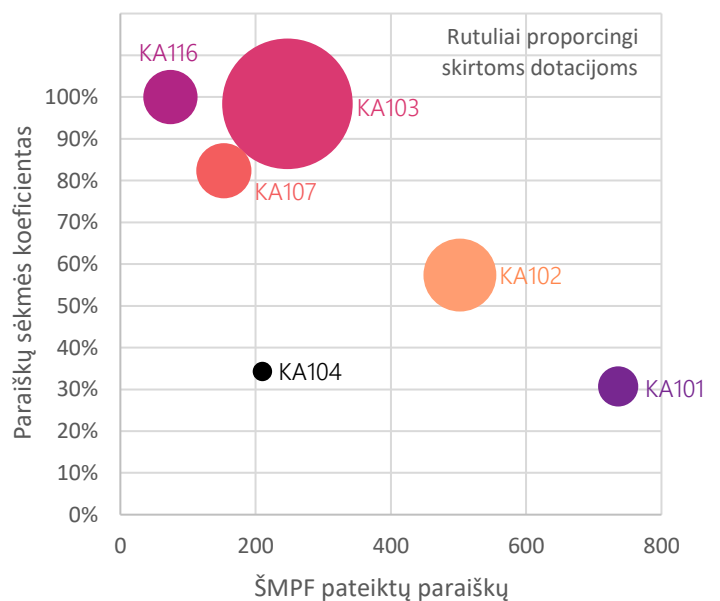
## Sėkmė skyrėsi

Didžiausia konkurencija dėl mobilumo finansavimo buvo tarp KA104 ir tarp KA101 paraiškų. Nors KA101 paraiškų absoliučiais skaičiais pateikta daugiausiai – jų sėkmės koeficientas buvo mažiausias (finansuotų paraiškų procentinė dalis nuo pateiktų). Tuo tarpu KA104 dotacijų suma buvo pati mažiausia – tačiau dėl jos vyko neproporcingai didelė konkurencija (finansuota vidutiniškai kas trečia paraiška). Tuo tarpu KA116 ir KA103 paraiškos finansuojamos beveik 100 %. Jos pasiima didžiausių dotacijų dalį be konkurencijos. ➔

## Mobilumo dalyvių skaičiaus dinamika



## Paraiškų konkurencija pagal veiksmus



# € DOTACIJŲ DYDŽIAI

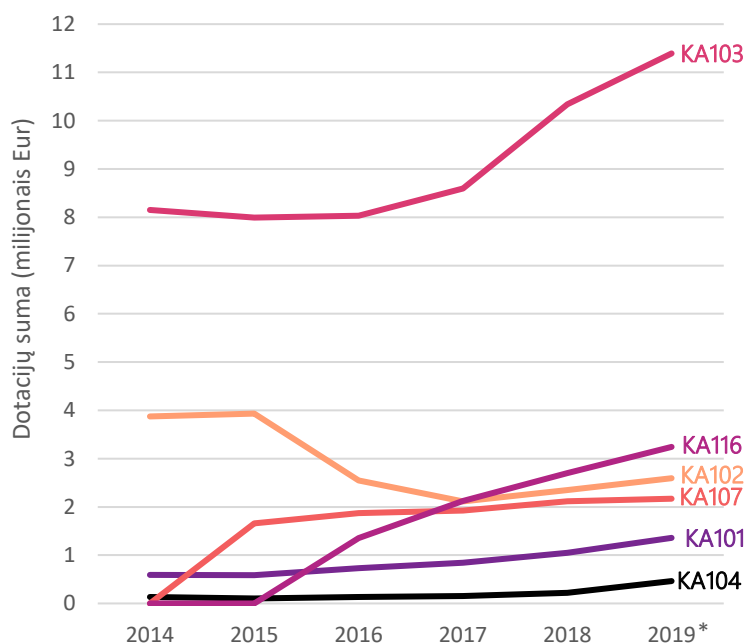
## Dotacijų sumos nuosekliai auga

Kiekvienais metais mobilumo projektams skiriamų dotacijų suma didėja. Palyginus 2014 m. visiems sektoriams skirtą mobilumo biudžetą su 2019 m. jis išaugo 66 proc., t.y. nuo 12,8 iki 21,2 milijonų eurų. ➔

## Didžiausias mobilumas aukštajame moksle

Matyti, kad didžiausias mobilumo „krepšelis“ priklauso aukštojo mokslo institucijoms, mažiausias – suaugusiųjų švietimo. ⬇

Skirtų dotacijų sumos dinamika



\* Išankstiniai duomenys

## Vidutinė mobilumo projekto dotacija 2018 m. (tūkst. Eur)



Bendrojo  
ugdymo

1 9 KA101



Profesinio  
mokymo

6 3 KA102  
1 1 6 KA116



Aukštojo  
mokslo

7 3 KA107  
2 3 0 KA103



Suaugusiųjų  
švietimo

1 3 KA104



# DALYVIŲ YPATYBĖS

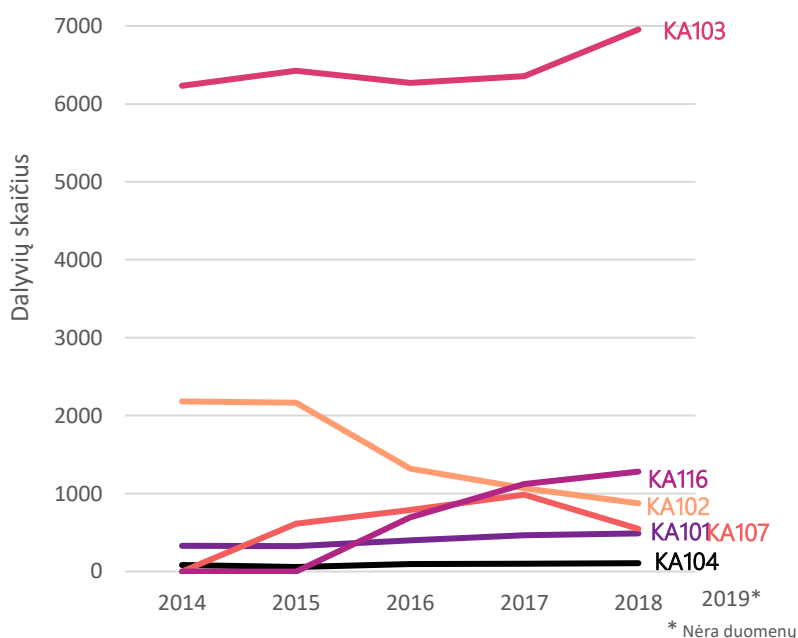
## Dalyvių skaičius auga

Kiekvienais metais finansuojama vis daugiau mobilumo dalyvių. Palyginus 2014 m. visuose sektoriuose finansuotų dalyvių skaičių su 2019 m. jis išaugo 54%, t.y. nuo 4,8 tūkst. iki 7,4 tūkst. dalyvių. →

## Populiariausios mobilumo formos keičiasi

Palyginus populiariausias mobilumo formas visuose sektoriuose 2014 ir 2018 m., matyti kaita, pvz., tai, kad mobilumo laikotarpiai trumpėja ir populiarėja praktika (vietoj studijų). ↓

## Dalyvių skaičiaus dinamika



## Vidutinis mobilumo dalyvis

2014 m.



Bendrojo  
ugdymo

**KA101:** darbuotojas, 7 dienoms išvykęs į kvalifikacijos tobulinimo kursų užsienyje.



Profesinio  
mokymo

**KA102:** mokinys, 3 savaitėms išvykęs į praktiką užsienio įmonėje.



Aukštojo  
mokslo

**KA103:** studentas, 5 mėnesiams išvykęs studijuoti į užsienio instituciją.



Suaugusiųjų  
švietimo

**KA104:** darbuotojas, 7 dienoms išvykęs į kvalifikacijos tobulinimo kursų užsienyje.

2018 m.

**KA101:** darbuotojas, 6 dienoms išvykęs į kvalifikacijos tobulinimo kursų užsienyje.

**KA102 / KA116:** mokinys, 3 savaitėms išvykęs mokytis į užsienio mokyklą.

**KA103:** studentas, 3 mėnesiams išvykęs atlikti praktikos į užsienio instituciją.

**KA107:** darbuotojas, 5 dienoms išvykęs dėstyti į šalį Partnerę.

**KA104:** darbuotojas, 5 dienoms išvykęs į kvalifikacijos tobulinimo kursų užsienyje.



# ŠALIŲ PASIRINKIMAS

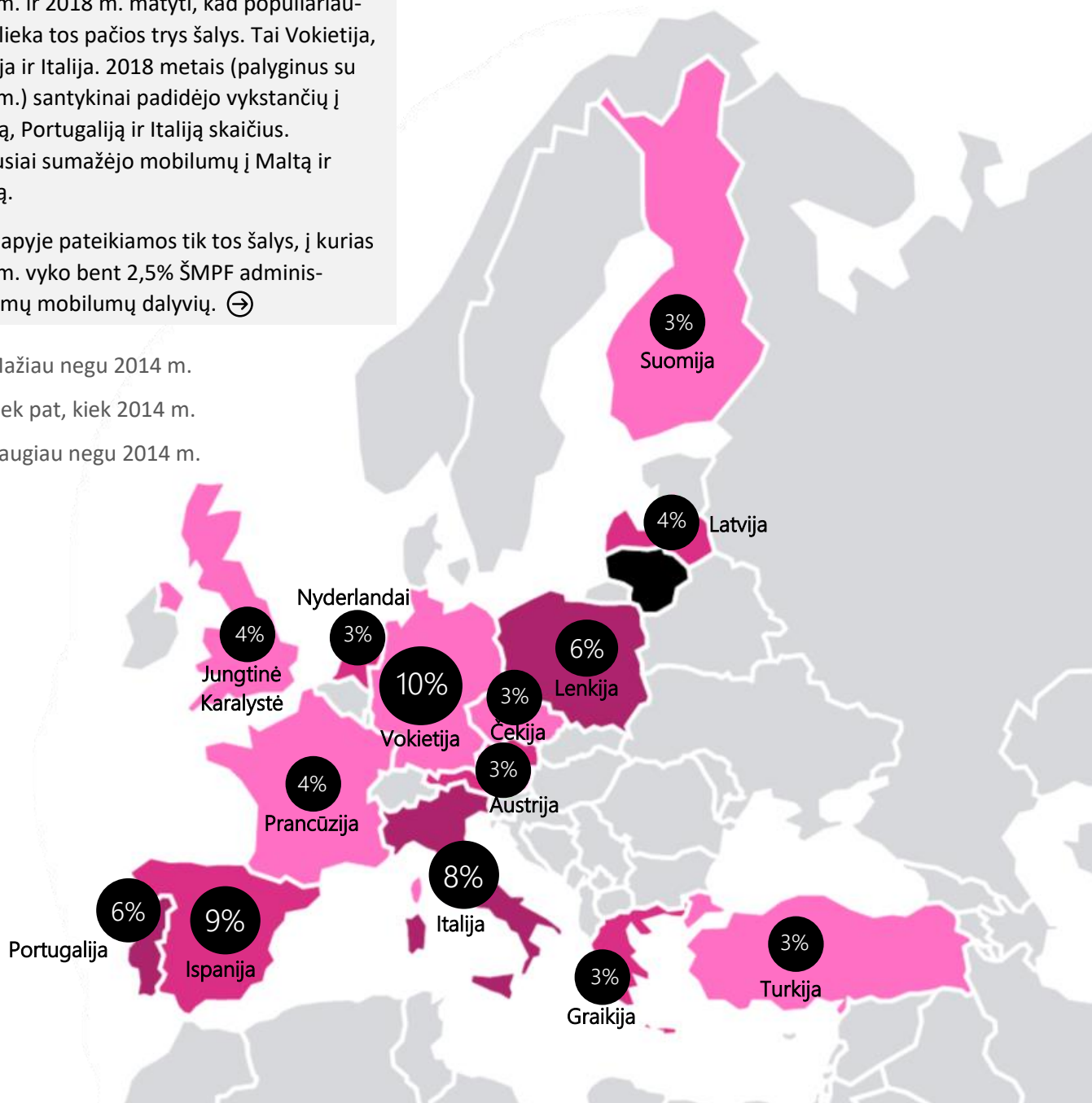
## Mobilumo kryptys išlieka panašios

Palyginus mobilumo statistiką pagal šalis 2014 m. ir 2018 m. matyti, kad populiariausios išlieka tos pačios trys šalys. Tai Vokietija, Ispanija ir Italija. 2018 metais (palyginus su 2014 m.) santykinai padidėjo vykstančių į Lenkiją, Portugaliją ir Italiją skaičius. Labiausiai sumažėjo mobilumą į Maltą ir Turkiją.

Žemėlapyje pateikiamos tik tos šalys, į kurias 2018 m. vyko bent 2,5% ŠMPF administruojamų mobilumą dalyvių. ➔

## Mobilumo dalyvių pasiskirstymas pagal šalis 2018 m.

- Mažiau negu 2014 m.
- Tiek pat, kiek 2014 m.
- Daugiau negu 2014 m.





# TEIGIAMOS PATIRYS

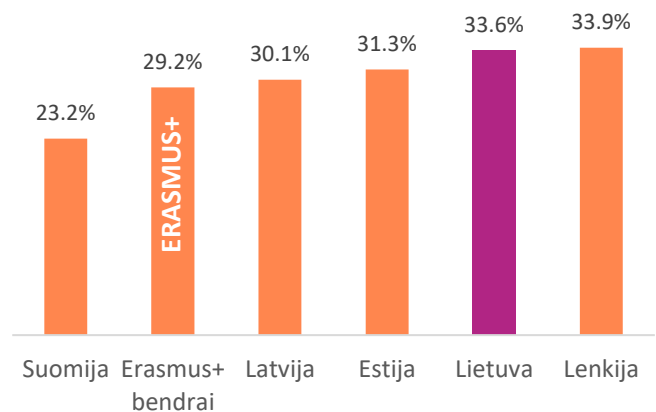
## Lietuvos dalyvių patirtis geresnė

Po mobilumo laikotarpio dalyviai teikia grįžtamąjį ryšį atsakydami į dalyvių anketą (angl. Erasmus+ participant survey). ŠMPF administruojamų mobilumų dalyviai į šią apklausą atsakinėjo palankiau nei vidutiniškai visų kitų agentūrų dalyviai (2014–2018 m.). Tiek svertinis atsakymų vidurkis, tiek itin palankių atsakymų dalis yra didesnė. ➔

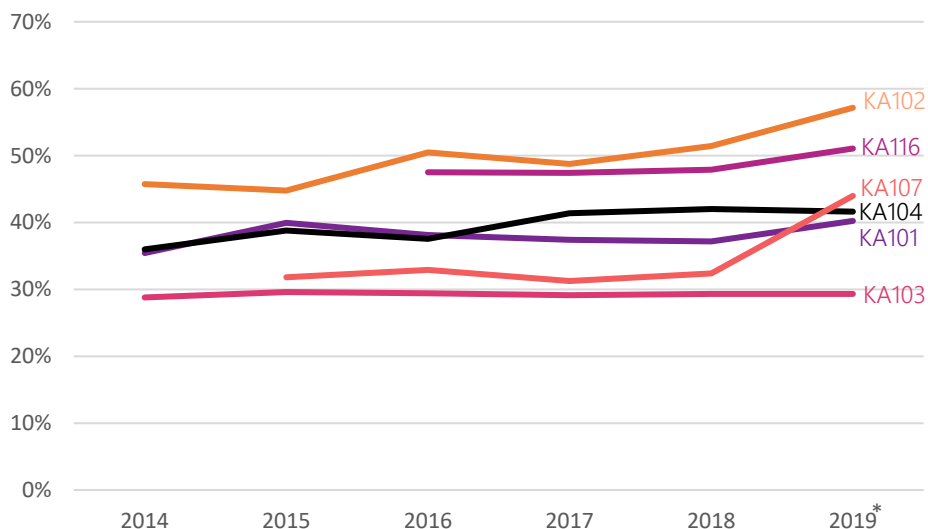
## Profesinio mokymo dalyviai patenkinti labiausiai

Vertinant pasitenkinimą mobilumu pagal veiksmus, matyti, kad labiausiai patenkinti profesinio mokymo dalyviai (KA102 ir KA116). ⬇

## Labai teigiamų\* atsakymų į mobilumo dalyvių apklausos klausimus dalis (bendrai 2014–2018 m.)



## Labai teigiamų\* atsakymų dalies dinamika



\*Skalėje „Labai teigiamai – teigiamai – neutraliai – neigiamai – labai neigiamai“.

Procentas skaičiuojamas ne nuo dalyvių, o nuo visų dalyvių pateiktų atsakymų.

\* Išankstiniai duomenys

