



ŠVIETIMO,  
MOKSLO  
IR SPORTO  
MINISTERIJA



K O  
G

RINKODAROS IR  
KOMUNIKACIJOS  
MOKSLŲ INSTITUTAS

# Mokslininkų nuomonės tyrimas

2021.06

---

**Perkančioji organizacija:** Švietimo, mokslo ir sporto ministerija

**Tyrimų bendrovė, atlikusi tyrimą:** UAB „KOG institutas“

**Tyrimo koordinatore:** Rūta Matulaitienė

**Kontaktai:** UAB „KOG institutas“, Algirdo g. 38, Vilnius. [info@koginstitutas.lt](mailto:info@koginstitutas.lt)

**Ataskaitos parengimo data:** 2021 m. birželis

## TURINYS

1.TYRIMO APRAŠYMAS.....	4
1.1.    KLAUSIMYNO STRUKTŪRA.....	5
1.2.    RESPONDENTŲ PROFILIS.....	6
2.PAGRINDINĖS IŠVADOS.....	7
3.VERSLO PROJEKTŲ INICIJAVIMAS.....	8
4.SUNKUMAI VYKDANT BENDRUS PROJEKTUS.....	9
5.TYRĖJO KARJEROS PATRAUKLUMO DIDINIMAS.....	14
6.TRŪKSTAMOS SĄLYGOS ĮGYVENDINTI PRIEIGAI.....	17

## 1. TYRIMO APRAŠYMAS

Švietimo, mokslo ir sporto ministerija kartu su KOG rinkodaros ir komunikacijos mokslų institutu atliko tyrimą, kurio pagrindinis tikslas buvo suprasti Lietuvos mokslininkų nuomonę apie bendradarbiavimą su verslu vykdant mokslinius tyrimus.

**Tyrimo tikslas:** apklausti mokslininkų bendruomenę Lietuvoje bei pamatuoti jų požiūrį į bendradarbiavimą su verslu.

**Tyrimo dalyviai:** apklausoje buvo kviečiami dalyvauti mokslininkai visoje Lietuvoje. Atranka buvo formuojama atsižvelgiant į mokslo srities, amžiaus, lyties kriterijus.

**Tyrimo imtis:** iš viso apklausoje dalyvavo 502 mokslininkai.

**Tyrimo metodas:** siekiant atsakyti į išsikeltą tyrimo tikslą buvo atliekamas kiekybinis tyrimas naudojant internetinę apklausą. Elektroniniai laiškai su kvietimu atsakyti į tyrimo klausimus ir išsakyti savo nuomonę buvo siunčiami mokslinių įstaigų, institutų, universitetų vadovams, o jie prašomi persiųsti pakvietimus savo įstaigos mokslininkams. Taip pat buvo ieškoma mokslininkų kontaktų internete ir pakvietimai dalyvauti apklausoje jiems siunčiami tiesiogiai. Mokslininkų buvo teiraujama apie bendrus projektus su verslu, požiūrį į tokį bendradarbiavimą. Papildomai buvo užduodami sociodemografiniai klausimai, siekiant suprasti skirtumus arba panašumus tarp skirtingų mokslininkų, priklausomai nuo jų demografinių charakteristikų.

**Apklausoje laikotarpis:** 2020 m. gegužės 05 d. – gegužės 31 d.

## 1.1. KLAUSIMYNO STRUKTŪRA

Tyrimo klausimynas buvo sudarytas Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos kartu su KOG rinkodaros ir komunikacijos mokslų institutu. Anketa sudaryta iš 6 pagrindinių bei 3 sociodemografinių klausimų.

### Pagrindiniai klausimai:

- Bendrų su verslu projektų inicijavimas;
- Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslu;
- Bendrų su verslu projektų svarba mokslininko karjerai;
- Kiek svarbios pajamos mokslininkui iš komercinių projektų;
- Veiksniai, kurie pritrauktų dirbti mokslininkus;
- Trūkstamos sąlygos norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose.

### Sociodemografiniai klausimai:

- Lytis;
- Amžius;
- Mokslinė sritis.

### Statistiškai reikšmingų skirtumų žymėjimas ataskaitoje

Ataskaitoje naudojamose lentelėse bei grafikuose žymimi statistiškai reikšmingi skirtumai, kurie parodo skirtumus tarp skirtingų sociodemografinių grupių lyginant jas bendrai su visa imtimi, visais apklaustais respondentais.

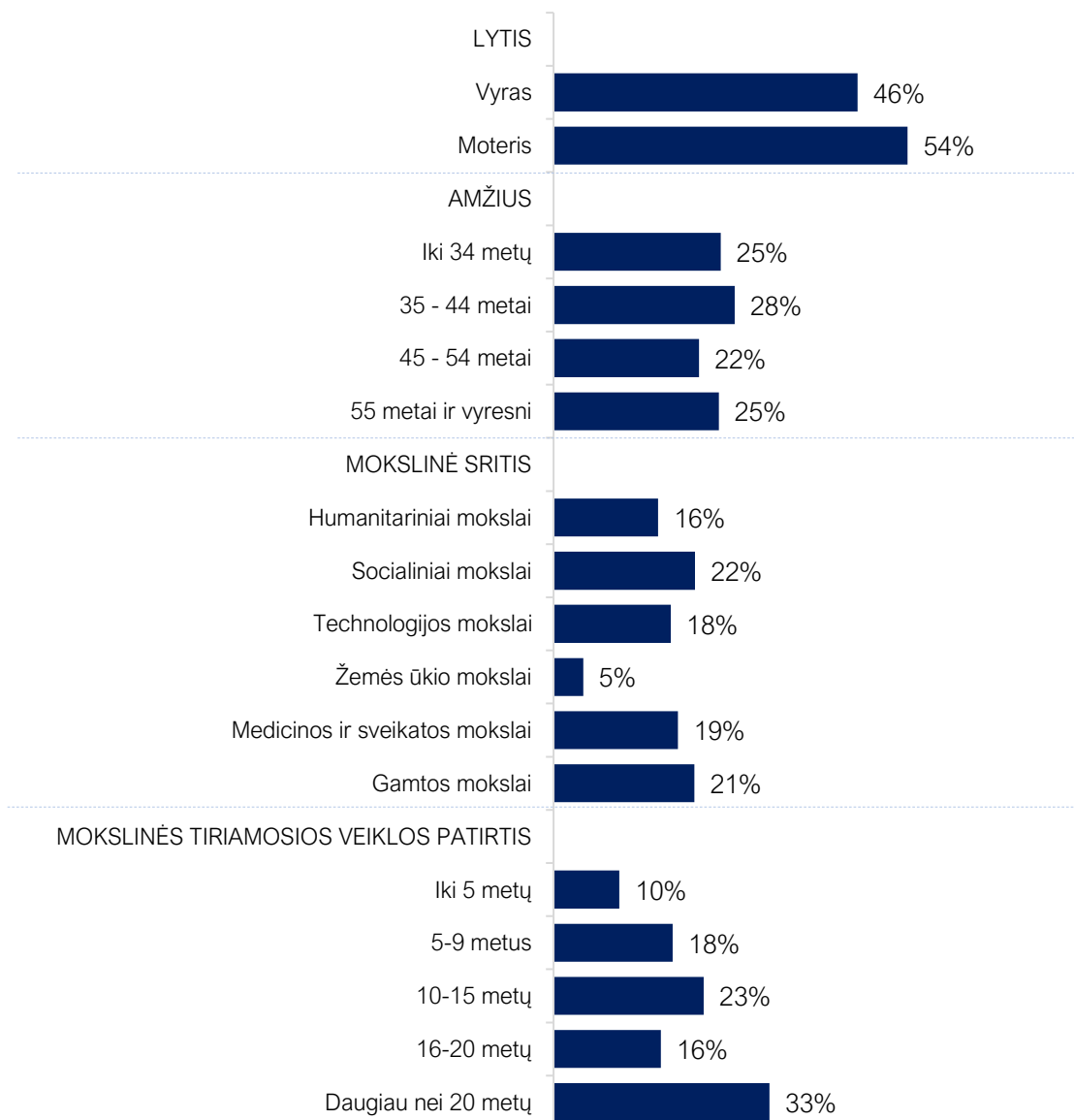
▲ – reikšmė yra statistiškai reikšmingai aukštesnė nei visų apklaustųjų

▼ – reikšmė yra statistiškai reikšmingai žemesnė nei visų apklaustųjų

Jei lentelėje ar diagramoje žymėjimo nėra, vadinasi, reikšmė statistiškai reikšmingai nuo vidutinės nesiskiria.

## 1.2. RESPONDENTŲ PROFILIS

Žvelgiant į respondentų demografinius duomenis matyti, kad beveik pusę apklaustų mokslininkų sudaro vyrai ir šiek tiek daugiau nei pusę – moterys. Pagal amžių kiekvienoje iš grupių buvo apklausta apie ketvirtadalį respondentų. Tyrime dalyvavo įvairių sričių mokslininkai, po penktadalį iš socialinių, gamtos ar sveikatos ir medicinos mokslų. Mažiausiai buvo apklausa mokslininkų iš žemės ūkio srities. Pagal darbinę patirtį, 33% mokslininkų turi didesnę nei 20 metų, o 23% turi 10-15 metų patirtį dirbant mokslinį darbą.



Šaltinis: visi respondentai, n=502

## 2. PAGRINDINĖS IŠVADOS

- Tyrimo metu buvo norima iširti, kas dažniausiai inicijuoja bendrus mokslininkų ir verslo projektus. Gauti rezultatai atskleidžia, kad bendri projektai dažniausiai kyla iš ilgalaikio bendradarbiavimo (34%). Šiek tiek daugiau nei ketvirtadalis mokslininkų nurodė, jog projektų iniciatoriai yra institucijoje dirbantys tyrėjai. Iš verslo atstovų ar institucijos administracijos pusės bendri projektai inicijuojami rečiau. 1 iš 5 mokslininkų nurodė, jog neturi bendrų projektų su verslu.
- Mokslininkai vykdydami bendrus projektus su verslu susiduria su sunkumais, tik 6% nurodė su jais nesusiduriantys. Mokslininkų nuomone, trys svarbiausi sunkumai, vykdant bendrus projektus su verslo atstovais, yra sudėtingumas suderinant mokslo ir verslo atstovų interesus (40%), sunkumas randant verslo įmonių, norinčių bendradarbiauti (37%) bei sudėtingumas randant finansavimą tokiems projektams (34%). Tarp kitų dažniau paminėtų priežasčių buvo - laiko trūkumas, skirtingas požiūris į projektų koordinavimą, vadybą bei administracinės pagalbos trūkumas.
- Tyrimo metu mokslininkų buvo klausama, ar bendri projektai su verslu yra svarbūs mokslininko prestižui. Gauti rezultatai atskleidė, jog 7 iš 10 mokslininkų nuomone, tokio pobūdžio projektai yra gana svarbūs arba labai svarbūs. Maždaug 3 iš 10 nurodė, jog šie projektai nėra svarbūs jų, kaip mokslininkų, prestižui.
- Pastebima, jog gautos pajamos iš bendrų su verslu projektų yra gana arba labai svarbus pajamų šaltinis šiek tiek daugiau nei pusei mokslininkų. Tai rodo, kad ši dalis mokslininkų yra priklausoma nuo bendrų su verslu projektų atnešamų pajamų. 44% tyrimo dalyvių nurodė, jog tokio pobūdžio pajamos jiems visiškai arba greičiau nesvarbios.
- Mokslininkų buvo klausama, kokių pokyčių įgyvendinimas būtų aktualiausias institucijoje (kurioje dirba), siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui. Gauti rezultatai atskleidė, jog maždaug pusės mokslininkų nuomone, reikėtų tobulinti tyrėjų veiklos vertinimo metodikas bei sudaryti sąlygas tyrėjų mobilumui. Kiek rečiau mokslininkų paminėti pokyčiai yra dalyvavimo atvirojo mokslo iniciatyvose skatinimas (28%), akademinės ir mokslo veiklos etikos principų skatinimas (23%) bei pagalbos atvykusiems užsienio tyrėjams įgyvendinimas (19%). Mažiausiai svarbu – įgyvendinti lyčių lygybės ir lygių galimybių principus (7%).
- Mokslininkų paklausus, kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose, paaiškėjo, jog labiausiai trūksta kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje. Šiek tiek daugiau nei pusė mokslininkų nurodė, jog trūksta ar kažkiek trūksta kompetencijų informacijos atvėrimo srityje. Maždaug po 1 iš 4 mokslininkų nurodė, jog pakanka sąlygų visose srityse, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Maždaug ketvirtadalis - penktadalis mokslininkų, vertinant kiekvieną iš sąlygų, neturėjo nuomonės.

### 3. VERSLO PROJEKTŲ INICIJAVIMAS

Tyrimo metu buvo norima iširti, kas dažniausiai inicijuoja bendrus mokslininkų ir verslo projektus. Gauti rezultatai atskleidžia, kad bendri projektai dažniausiai kyla iš ilgalaikio bendradarbiavimo (34%). Šiek tiek daugiau nei ketvirtadalis mokslininkų nurodė, jog projektų iniciatoriai yra institucijoje dirbantys tyrėjai. Iš verslo atstovų ar institucijos administracijos pusės bendri projektai inicijuojami rečiau. 1 iš 5 mokslininkų nurodė, jog neturi bendrų projektų su verslu.

Verslo projektų inicijavimas



Imtis: visi respondentai, n=502

Bendri projektai su verslu priklauso nuo mokslinės srities, kurioje mokslininkas dirba. Pastebima, jog iš ilgalaikio bendradarbiavimo bendri projektai su verslu dažnai kyla technologijų mokslų srityje. Tuo tarpu, patys tyrėjai juos dažniau inicijuoja socialinių mokslų mokslinėje srityje. Bendrų projektų su verslu dažniau neturi humanitarinių mokslų srities mokslininkai.

Verslo projektų inicijavimas pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas:

	ILGALAIKIO BENDRADARBIAVIMO	TYRĖJAI	TOKIŲ PROJEKTŲ NĖRA	VERSLO ATSTOVAI	ADMINISTRACIJA
<b>BENDRAI:</b>	34%	27%	19%	9%	5%
<b>LYTIS</b>					
Vyras, n=224	35%	25%	15%	10%	7%
Moteris, n=278	34%	30%	22%	7%	3%
<b>AMŽIUS</b>					
Iki 34 metų, n=102	29%	29%	20%	8%	3%
35 - 44 metai, n=152	32%	27%	23%	10%	3%
45 - 54 metai, n=145	34%	24%	22%	7%	6%
55 metai ir vyresni, n=103	42%	29%	11% ▼	10%	8%
<b>MOKSLINĖ SRITIS</b>					
Humanitariniai mokslai, n=79	13% ▼	15% ▼	45% ▲	8%	7%
Socialiniai mokslai, n=110	33%	38% ▲	16%	3% ▼	6%
Technologijos mokslai, n=132	49% ▲	24%	10% ▼	12%	2%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	52%	21%	5%	13%	9%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=17	47%	29%	12%	5%	7%
Gamtos mokslai, n=137	24% ▼	29%	19%	14%	3%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

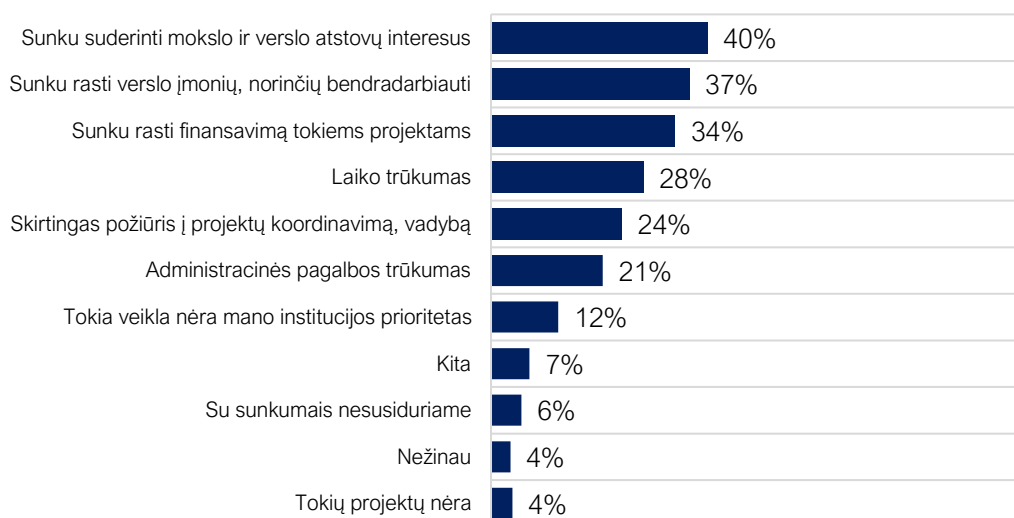
\*\* labai maža respondentų imtis <30



## 4. SUNKUMAI VYKDANT BENDRUS PROJEKTUS

Mokslininkai vykdydami bendrus projektus su verslu susiduria su sunkumais, tik 6% nurodė su jais nesusiduriantys. Mokslininkų nuomone, trys svarbiausi sunkumai, vykdant bendrus projektus su verslo atstovais, yra sudėtingumas suderinant mokslo ir verslo atstovų interesus (40%), sunkumas randant verslo įmonių, norinčių bendradarbiauti (37%) bei sudėtingumas randant finansavimą tokiems projektams (34%). Tarp kitų dažniau paminėtų priežasčių buvo – laiko trūkumas, skirtingas požiūris į projektų koordinavimą, vadybą bei administracinės pagalbos trūkumas.

Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslo atstovais



Imtis: turėjo bendrų projektų su verslo atstovais, n=479

Mokslininkai, dirbantys gamtos mokslų srityje, dažniau minėjo, jog dirbant su verslu sunku rasti norinčių bendradarbiauti, sunku gauti finansavimą, išsiskiria požiūris bei atsirandantis laiko trūkumas. Technologijų srities mokslininkai dažniau pastebi, kad sunku gauti finansavimą. Humanitarinių mokslų bei 45-54 metų moksliniams darbuotojams bendra veikla su verslu dažniau nėra prioritetas. Vyrų mokslininkų nuomone, sunku rasti norinčių bendradarbiauti. Jauniausi mokslininkai kaip sunkumą dažniau išskiria skirtingą požiūrį į projektų koordinavimą, vadybą.

Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslo atstovais. Atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (I):

	SUNKU SUDERINTI INTERESUS	SUNKU RASTI NORINČIŲ BENDRADARBAUTI	SUNKU RASTI NORINČIŲ FINANSAVIMĄ	LAIKO TRŪKUMAS
BENDRAI:	40%	37%	34%	28%
LYTIS				
Vyras, n=219	44%	44% ▲	37%	28%
Moteris, n=260	36%	31% ▼	31%	28%
AMŽIUS				
Iki 34 metų, n=100	38%	38%	42%	34%
35 - 44 metai, n=143	48%	41%	32%	31%
45 - 54 metai, n=136	33%	39%	35%	25%
55 metai ir vyresni, n=100	40%	30%	29%	22%
MOKSLINĖ SRITIS				
Humanitariniai mokslai, n=68	23% ▼	26%	13% ▼	16% ▼
Socialiniai mokslai, n=107	34%	38%	35%	33%
Technologijos mokslai, n=128	46%	45%	44% ▲	23%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	47%	26%	40%	14%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	47%	24%	29%	27%
Gamtos mokslai, n=133	45%	49% ▲	43% ▲	40% ▲

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslo atstovais. Atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (II):

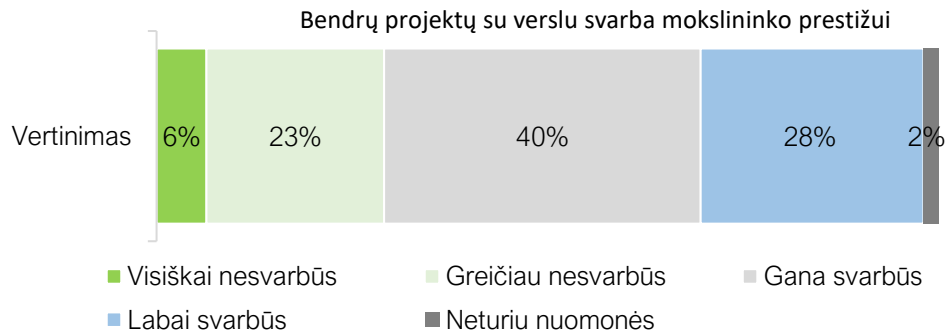
	SKIRTINGAS POŽIŪRIS	ADMINISTRACINĖS PAGALBOS TRŪKUMAS	TOKIA VEIKLA NĖRA PRIORITETAS
BENDRAI:	24%	21%	12%
LYTIS			
Vyras, n=219	22%	23%	11%
Moteris, n=260	26%	18%	14%
AMŽIUS			
Iki 34 metų, n=100	39% ▲	24%	15%
35 - 44 metai, n=143	26%	21%	9%
45 - 54 metai, n=136	20%	17%	19% ▲
55 metai ir vyresni, n=100	10% ▼	21%	8%
MOKSLINĖ SRITIS			
Humanitariniai mokslai, n=68	6% ▼	12%	35% ▲
Socialiniai mokslai, n=107	23%	12% ▼	8%
Technologijos mokslai, n=128	26%	17%	5% ▼
Žemės ūkio mokslai **, n=27	37%	16%	5%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	25%	36%	4%
Gamtos mokslai, n=133	33% ▲	26%	18%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

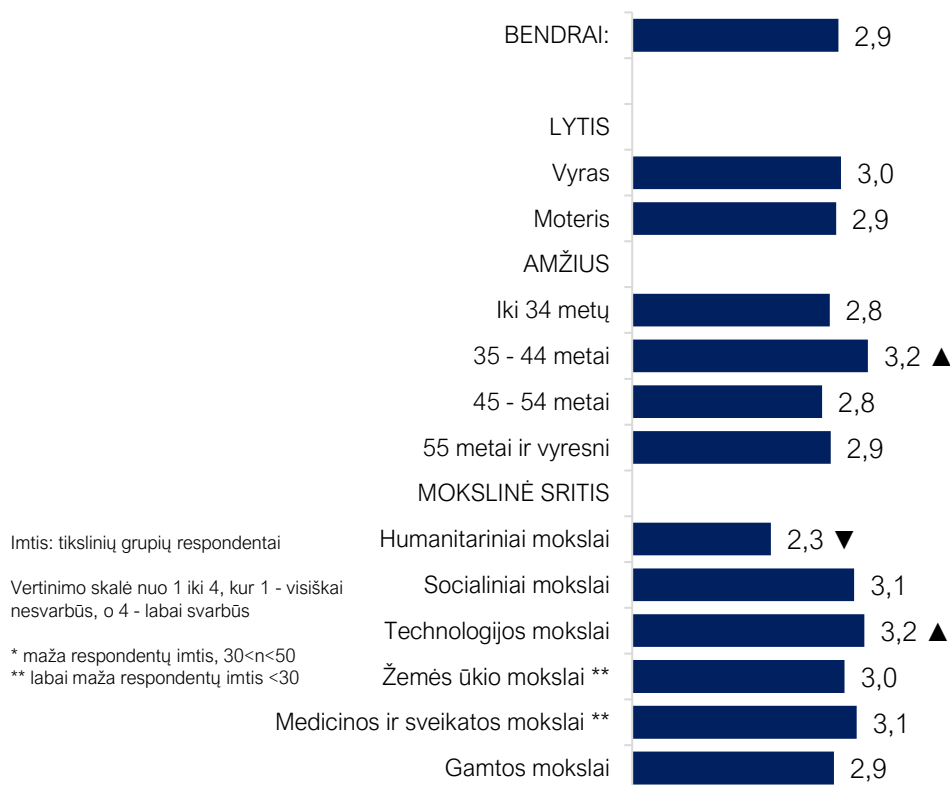
Tyrimo metu mokslininkų buvo klausiama, ar bendri projektai su verslu yra svarbūs mokslininko prestižui. Gauti rezultatai atskleidė, jog 7 iš 10 mokslininkų nuomone, tokio pobūdžio projektai yra gana svarbūs arba labai svarbūs. Maždaug 3 iš 10 nurodė, jog šie projektai nėra svarbūs jų, kaip mokslininko, prestižui.



Imtis: visi respondentai, n=502

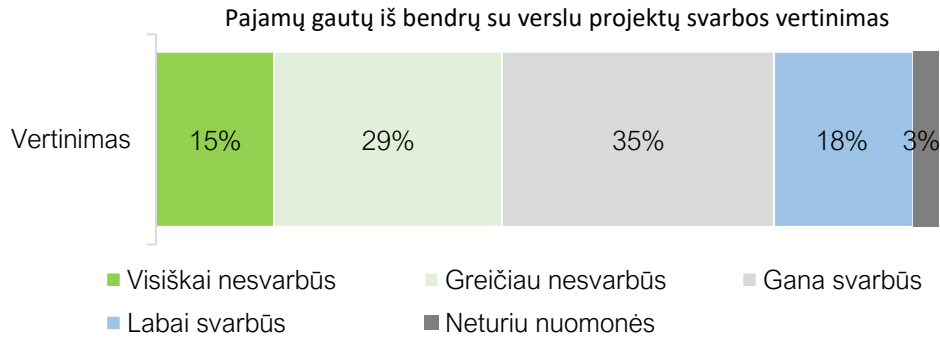
Bendrų projektų svarba mokslininko prestižui siekia 2,9 balo iš 4 galimų. Pastebima, jog bendri projektai su verslu svarbesni 35-44 metų amžiaus mokslininkams bei dirbantiems technologijų srityje. Humanitarinės srities mokslininkams bendri projektai su verslu mažiau svarbūs jų, kaip mokslininkų, prestižui.

Bendrų projektų su verslu svarbos mokslininko prestižui atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas:



Pastebima, jog gautos pajamos iš bendrų su verslu projektų yra gana arba labai svarbus pajamų šaltinis šiek tiek daugiau nei pusei mokslininkų. Tai rodo, kad ši dalis mokslininkų yra priklausoma nuo bendrų su verslu projektų atnešamų pajamų.

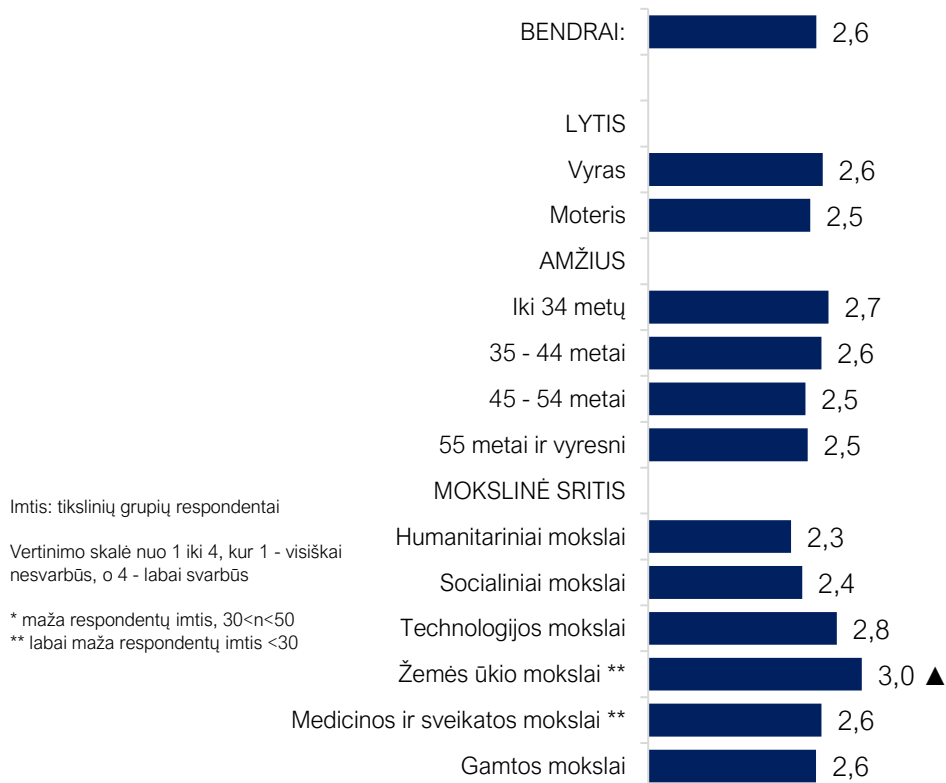
44% tyrimo dalyvių nurodė, jog tokio pobūdžio pajamos jiems visiškai arba greičiau nesvarbios.



Imtis: visi respondentai, n=502

Pastebimos tendencijos, kad labiausiai pajamos iš bendrų projektų su verslu svarbios mokslininkams iš žemės ūkio srities. Nors mokslininko lytis ar amžius neturi reikšmingos įtakos vertimui, tačiau galima pastebėti, jog jaunesnio amžiaus mokslininkams pajamos iš bendrų projektų su verslu yra svarbesnės.

Pajamų, gautų iš bendrų su verslu projektų, svarbos vertinimo pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas:



## 5. TYRĖJO KARJEROS PATRAUKLUMO DIDINIMAS

Mokslininkų buvo klausiama, kokių pokyčių įgyvendinimas būtų aktualiausias institucijoje (kurioje dirba), siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui. Gauti rezultatai atskleidė, jog maždaug pusės mokslininkų nuomone, reikėtų tobulinti tyrėjų veiklos vertinimo metodikas bei sudaryti sąlygas tyrėjų mobilumui. Kiek rečiau mokslininkų paminėti pokyčiai yra dalyvavimo atvirojo mokslo iniciatyvose skatinimas (28%), akademinės ir mokslo veiklos etikos principų skatinimas (23%) bei pagalbos atvykusiems užsienio tyrėjams įgyvendinimas (19%). Mažiausiai svarbu – įgyvendinti lyčių lygybės ir lygių galimybių principus (7%). 27% mokslininkų paminėjo ir kitus pokyčius, kuriuos būtų naudinga įgyvendinti, norint pritraukti tyrėjus ir sudaryti sąlygas jiems dirbti.

Pokyčiai tyrėjų pritraukimui



Imtis: visi respondentai, n=502

Tyrimo rezultatai atskleidė, jog skirtingo amžiaus ir srities mokslininkams, reikalingi pokyčiai tyrėjų pritraukimui skiriasi. Technologijų srities mokslininkai dažniau įvardijo, jog tyrėjų veiklos vertinimo metodikų tobulinimas būtų svarbus pritraukiant tyrėjus ir sudarant sąlygas jiems dirbti. Tuo tarpu gamtos mokslų atstovams dažniau svarbu - akademinės ir mokslo veiklos principų skatinimas. Jauniems mokslininkams (iki 34 metų) svarbus skatinimas dalyvauti atvirojo mokslo iniciatyvose.

Tarp mokslininkų lyčių didesnių skirtumų nenustatyta, tačiau vyrai rečiau mano, kad turėtų būti įgyvendinti lyčių lygybės ir lygių galimybių principai, o moterys rečiau įvardijo, jog reikalinga pagalba iš atvykusiems užsienio tyrėjams.

Pokyčiai tyrėjų pritraukimui. Atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (I):

	Tyrėjų veiklos vertinimo metodikų tobulinimas	Sąlygų tyrėjų mobilumui sudarymas	Dalyvavimo atvirojo mokslo iniciatyvose skatinimas
BENDRAI:	53%	47%	28%
LYTIS			
Vyras, n=224	48%	47%	24%
Moteris, n=278	57%	47%	31%
AMŽIUS			
Iki 34 metų, n=102	54%	50%	39% ▲
35 - 44 metai, n=152	53%	51%	28%
45 - 54 metai, n=145	52%	51%	23%
55 metai ir vyresni, n=103	53%	34% ▼	21%
MOKSLINĖ SRITIS			
Humanitariniai mokslai, n=79	63%	54%	29%
Socialiniai mokslai, n=110	51%	43%	31%
Technologijos mokslai, n=132	63% ▲	39%	25%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	57%	44%	30%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=17	42%	47%	19%
Gamtos mokslai, n=137	49%	51%	34%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

Pokyčiai tyrėjų pritraukimui. Atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (II):

	Akademinės ir mokslo veiklos etikos principų skatinimas	Pagalbos atvykusiems užsienio tyrėjams suteikimas	Lyčių lygybės ir lygių galimybių principų įgyvendinimas
<b>BENDRAI:</b>	23%	19%	7%
<b>LYTIS</b>			
Vyras, n=224	18%	24%	3% ▼
Moterys, n=278	27%	14% ▼	11%
<b>AMŽIUS</b>			
Iki 34 metų, n=102	35% ▲	18%	10%
35 - 44 metai, n=152	17%	15%	12%
45 - 54 metai, n=145	18%	23%	4%
55 metai ir vyresni, n=103	20%	19%	2% ▼
<b>MOKSLINĖ SRITIS</b>			
Humanitariniai mokslai, n=79	17%	10%	9%
Socialiniai mokslai, n=110	20%	9% ▼	10%
Technologijos mokslai, n=132	15% ▼	18%	6%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	24%	17%	3%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=17	27%	32%	5%
Gamtos mokslai, n=137	32% ▲	23%	7%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

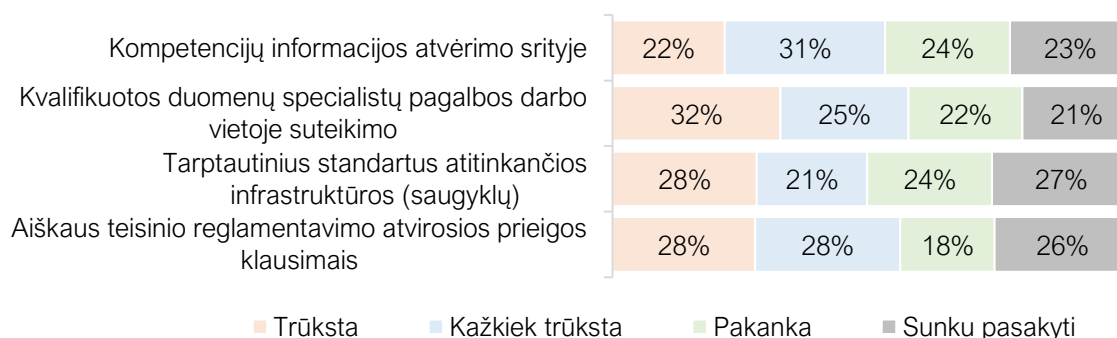
\*\* labai maža respondentų imtis <30



## 6. TRŪKSTAMOS SĄLYGOS ĮGYVENDINTI PRIEIGAI

Mokslininkų paklausus, kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose, paaiškėjo, jog labiausiai trūksta kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje. Šiek tiek daugiau nei pusė mokslininkų nurodė, jog trūksta ar kažkiek trūksta kompetencijų informacijos atvėrimo srityje. Maždaug 1 iš 4 mokslininkų nurodė, jog pakanka sąlygų visose srityse, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Maždaug ketvirtadalis - penktadalis mokslininkų, vertinant kiekvieną iš sąlygų, neturėjo nuomonės.

Sąlygos, kurių trūksta atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose



Imtis: visi respondentai, n=502

Kalbant apie kompetencijų informacijos atvėrimo sritį ir kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimą, pastebima, jog vyrai dažniau mano, kad sąlygų šiose srityse dažniau pakanka, tuo tarpu moterys taip atsakė rečiau. Humanitarinių mokslų darbuotojai, vertindami šias sąlygas, dažniau neturėjo nuomonės. Technologijų srities mokslininkai dažniau vertina kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimą kaip pakankamą.

Norint atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose, 35-44 metų ir 55 metų ir vyresnių mokslininkų nuomone, trūksta arba kažkiek trūksta tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų) ir aiškiausio teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais.

Sąlygos, kurių trūksta atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Teiginio „Kompetencijų informacijos atvėrimo srityje“ atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (I):

	TRŪKSTA	KAŽKIEK TRŪKSTA	PAKANKA	SUNKU PASAKYTI
BENDRAI:	22%	31%	24%	23%
LYTIS				
Vyras, n=219	20%	26%	31% ▲	22%
Moteris, n=260	23%	35%	18% ▼	24%
AMŽIUS				
Iki 34 metų, n=100	24%	19% ▼	31%	26%
35 - 44 metai, n=143	28%	30%	21%	22%
45 - 54 metai, n=136	15% ▼	38%	21%	26%
55 metai ir vyresni, n=100	18%	39%	23%	20%
MOKSLINĖ SRITIS				
Humanitariniai mokslai, n=68	17%	30%	18%	35% ▲
Socialiniai mokslai, n=107	25%	33%	24%	19%
Technologijos mokslai, n=128	21%	29%	26%	24%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	21%	38%	18%	24%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	19%	32%	28%	21%
Gamtos mokslai, n=133	25%	30%	25%	20%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

Sąlygos, kurių trūksta atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Teiginio „Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo“ atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (II):

	TRŪKSTA	KAŽKIEK TRŪKSTA	PAKANKA	SUNKU PASAKYTI
BENDRAI:	32%	25%	22%	21%
LYTIS				
Vyras, n=219	28%	20%	30% ▲	23%
Moteris, n=260	37%	29%	15% ▼	19%
AMŽIUS				
Iki 34 metų, n=100	31%	21%	22%	27%
35 - 44 metai, n=143	38%	22%	19%	21%
45 - 54 metai, n=136	32%	26%	23%	19%
55 metai ir vyresni, n=100	29%	31%	24%	16%
MOKSLINĖ SRITIS				
Humanitariniai mokslai, n=68	30%	20%	15%	35% ▲
Socialiniai mokslai, n=107	29%	24%	25%	22%
Technologijos mokslai, n=128	22% ▼	25%	30% ▲	23%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	49%	18%	19%	14%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	46%	29%	20%	5%
Gamtos mokslai, n=133	32%	26%	19%	23%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

Sąlygos, kurių trūksta atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Teiginio „Tarpautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų)“ atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (III):

	TRŪKSTA	KAŽKIEK TRŪKSTA	PAKANKA	SUNKU PASAKYTI
BENDRAI:	28%	21%	24%	27%
LYTIS				
Vyras, n=219	23%	22%	28%	27%
Moteris, n=260	32%	21%	21%	27%
AMŽIUS				
Iki 34 metų, n=100	25%	14%	30%	30%
35 - 44 metai, n=143	38% ▲	22%	17%	23%
45 - 54 metai, n=136	32%	18%	26%	24%
55 metai ir vyresni, n=100	16% ▼	31% ▲	23%	30%
MOKSLINĖ SRITIS				
Humanitariniai mokslai, n=68	35%	18%	11% ▼	37%
Socialiniai mokslai, n=107	25%	28%	21%	26%
Technologijos mokslai, n=128	26%	23%	26%	26%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	36%	21%	14%	28%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	26%	19%	39%	16%
Gamtos mokslai, n=133	28%	19%	25%	29%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30

Sąlygos, kurių trūksta atverti mokslinių tyrimų informaciją atvirosios prieigos informacijos talpyklose. Teiginio „Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais“ atsakymų pasiskirstymas pagal sociodemografines charakteristikas (IV):

	TRŪKSTA	KAŽKIEK TRŪKSTA	PAKANKA	SUNKU PASAKYTI
BENDRAI:	28%	28%	18%	26%
LYTIS				
Vyras, n=219	23%	30%	22%	25%
Moteris, n=260	31%	27%	15%	27%
AMŽIUS				
Iki 34 metų, n=100	27%	20%	22%	30%
35 - 44 metai, n=143	35% ▲	26%	15%	24%
45 - 54 metai, n=136	32%	27%	14%	26%
55 metai ir vyresni, n=100	15% ▼	39% ▲	22%	24%
MOKSLINĖ SRITIS				
Humanitariniai mokslai, n=68	20%	32%	12%	37%
Socialiniai mokslai, n=107	28%	26%	19%	27%
Technologijos mokslai, n=128	28%	27%	22%	24%
Žemės ūkio mokslai **, n=27	32%	41%	10%	17%
Medicinos ir sveikatos mokslai **, n=16	26%	35%	21%	19%
Gamtos mokslai, n=133	34%	19% ▼	19%	29%

Imtis: tikslinių grupių respondentai

\* maža respondentų imtis, 30<n<50

\*\* labai maža respondentų imtis <30



ŠVIETIMO,  
MOKSLO  
IR SPORTO  
MINISTERIJA



K O  
G RINKODAROS IR  
KOMUNIKACIJOS  
MOKSLŲ INSTITUTAS