

# DARNIOS VEIKLOS ATASKAITA

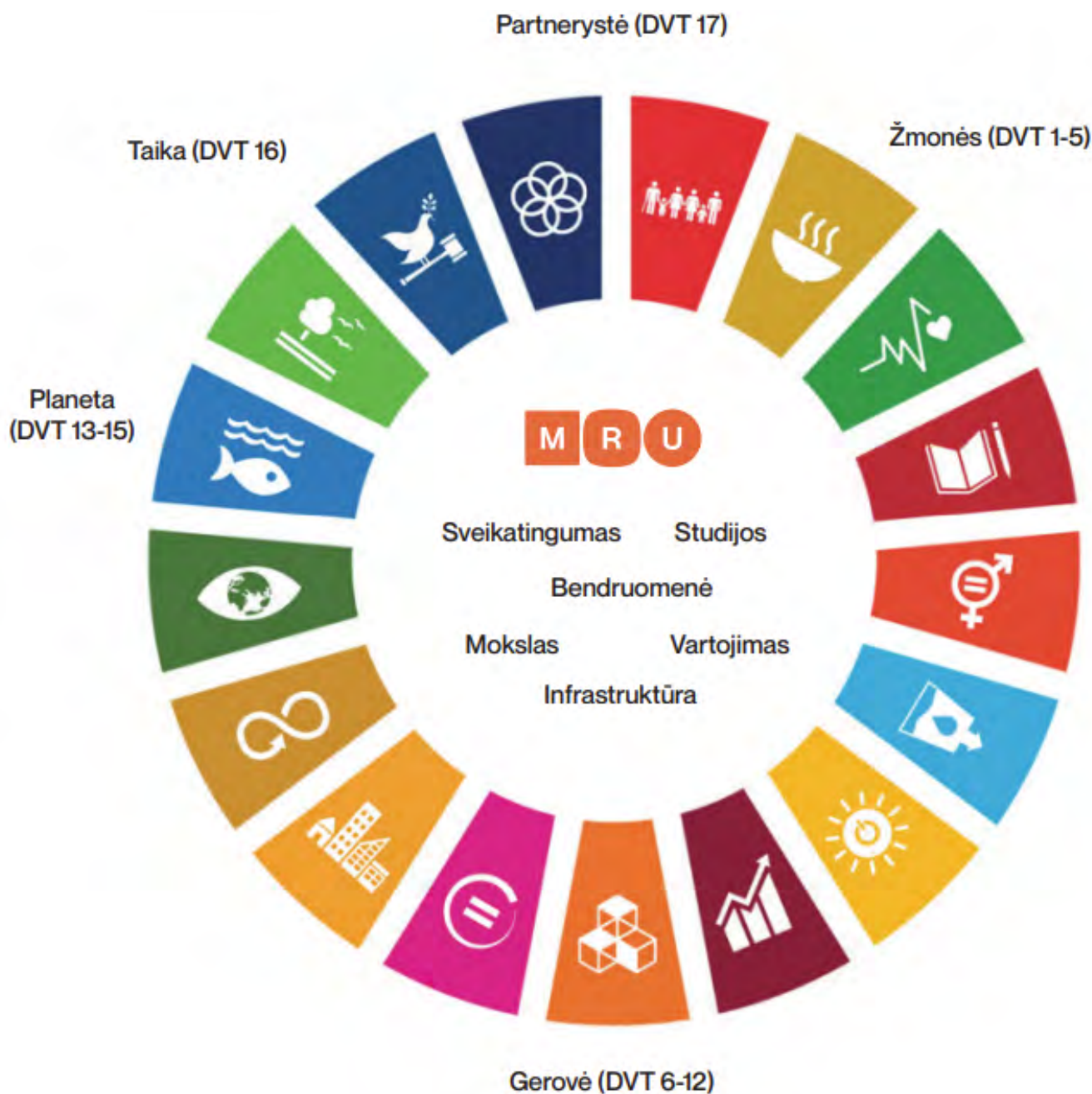
2021–2023 M.

---



## TURINYS

Darnios veiklos strategijos principai .....	3
Santrauka .....	4
Studijų programos .....	8
Studentų organizacijos .....	8
Moksliniai tyrimai ir inovacijos .....	8
Publikacijos .....	9
Disertacijos .....	11
Renginiai .....	11
Projektai .....	13
Tarptautinės iniciatyvos ir pripažinimas .....	17
Reitingai .....	19
Žalieji viešieji pirkimai ir biudžetas .....	20
Visuomeninės, labdaros ir savanorystės iniciatyvos .....	21
Parama Turkijos žemės drebėjimo aukoms .....	23
Sąmoningumo didinimas ir edukacinės veiklos .....	24
Studentų daržas ir darbuotojų sodas .....	25
Bendruomenės šventės, tarptautinių dienų minėjimas .....	26
Infrastruktūra ir kraštovaizdis .....	27
Atviros žaliosios erdvės .....	27
Saugumo ir lygių galimybių infrastruktūra .....	28
Išteklių tausojimas .....	29
Elektra .....	29
Šildymas .....	30
Vanduo .....	30
Atliekų tvarkymas .....	30
Sveikatingumas ir sportas .....	32
Sveikata darbo vietoje .....	33
Tvarus judumas .....	33
Lygios galimybės ir įvairovė .....	35
Individualūs poreikiai ir socialinė parama .....	35
Valdymo struktūrų pasiskirstymas pagal lytį .....	36
Akademinio personalo pasiskirstymas pagal lytį .....	36
Mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį .....	38
Studentų pasiskirstymas pagal lytį .....	39
Akademinio personalo pasiskirstymas pagal amžių .....	40
Studentų pasiskirstymas pagal pilietybę .....	40



Mykolo Romerio universitetas puoselėja holistinį požiūrį į tvarumo veiklas, kurios apima studijas, mokslinius tyrimus ir inovacijas, kasdienes universiteto kaip organizacijos veiklas, poveikį bendruomenei ir plačiajai visuomenei.

### **DARNIOS VEIKLOS STRATEGIJOS PRINCIPAI**

MRU darnios veiklos strategija remiasi šiais kartiniais principais:

1. Įrodymais grįsti ir objektyviai pamatuojami pokyčiai
2. Pripažintų darnios veiklos standartų diegimas ir palaikymas
3. Vidinių standartų ir praktikų kūrimas besimokančios organizacijos principu
4. Prioriteto suteikimas optimaliems veiklos procesams
5. Aplinkosauginio raštingumo ir aplinkos pilietiškumo ugdymas universiteto bendruomenėje
6. Universiteto bendruomenės ir suinteresuotų grupių įtraukimas į darnaus universiteto kūrimo procesą.

# SANTRAUKA

## ĮSIPAREIGOJIMAS IR BENDRUOMENĖS ĮSITRAUKIMAS Į DARNUMO PRINCIPAIŠ GRINDŽIAMAS VEIKLAS

Rodiklis	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Studentų / darbuotojų, dalyvaujančių darnumo principais grindžiamose veiklose, dalis	10 %	7,5 %	15 %	10 %	20 %	10 %
Universiteto darnios veiklos strategija	3 metams iki kalendorinių metų pabaigos					
Kasmetinė darnumo principais grindžiamų veiklų ataskaita	už kalendorinius metus kartu su rektoriaus ataskaita					
Universiteto biudžetas darnumo principais grindžiamoms veikloms (Eur)	112 000,00	189 205,00	119 500,00	760 813,00	132 500,00	2 683 461,15
Dalyvavimas tarptautiniuose darnios veiklos reitinguose, pozicija	Patekti į „GreenMetric“ reitingus	Pagal „GreenMetric“ reitingus 197 vieta Europoje	Top 500	„Greenmetrics“ – 198 vieta Europoje, 570 vieta pasaulyje, „THE Impact rankings“ – 301-400 vieta pasaulyje	Top 500	„GreenMetric“ 151 vieta Europoje ir 547 vieta pasaulyje, THE Impact rankings - 1001+ kategorija pasaulyje, „QS Sustainability Rankings“ - 637 vietą pasaulyje
Universiteto organizuojamų savanorystės / labdaros veiklų skaičius	6	6	12	14	15	14
Visuomeninių iniciatyvų tvarumo klausimais skaičius	2	10	3	13	4	14
„Žalieji“ viešieji pirkimai (% nuo visų pirkimų)	3 %	7 %	5 %	47 %	7 %	77 %
Universiteto puslapio skiltis, skirta darnioms veikloms	Parengta	Atnaujinama	Atnaujinama	Atnaujinama	Atnaujinama	Atnaujinama
Didlaukio miestelio veiklų darnios veiklos klausimais skaičius	2	4	3	4	4	4

## STUDIJOS IR MOKSLINIAI TYRIMAI

Rodiklis	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Programų, tiesiogiai skirtų darnai didinti, dalies nuo bendro programų skaičiaus augimas	80 %	80 %	83 %	85 %	85 %	92 %
Darnumo klausimams skirtų mokslinių tyrimų finansavimo dalies nuo bendro mokslinių tyrimų finansavimo augimas	20 %	20 %	25 %	26 %	30 %	45 %
Išleistų mokslo publikacijų darnos klausimais skaičius	>50	45 %	>70	65 %	>100	96 %
Disertacijų, turinčių sąsajas su darna, santykis su bendru rengiamų disertacijų skaičiumi	50 %	56 %	55 %	63 %	60 %	67 %
Mokslinių renginių, susijusių su darnos klausimais, skaičius	>10	29	>12	16	>15	24
Akademinių projektų, susijusių su darnos klausimais, skaičius	>26	84	>28	97	>30	122

## DARNUS VARTOJIMAS IR ATLIEKŲ TVARKYMAS

Rodikliai	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Elektros energijos suvartojimo Universitete mažėjimas (%)	5 %	4 %	5 %	nepasiektas	5 %	6 %
Snaudoto vandens vienam bendruomenės nariui Universitete mažėjimas (%)	5 %	nepasiektas	5 %	nepasiektas	5 %	nepasiektas
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis bendrame energijos vartojime (%)	4 %	nepasiektas	6 %	nepasiektas	8 %	41 %
Dviračių stovėjimo vietų skaičius	48	48	72	72	96	72
Įdiegtų elektromobilių įkrovos priegų skaičius	1	1	2	2	3	2
Popieriaus naudojimas	Popierius dokumentų apyvartoje nenaudojamas, išskyrus įstatymų numatytus atvejus	Popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio	Popierius dokumentų apyvartoje nenaudojamas, išskyrus įstatymų numatytus atvejus	Popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio	Popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio	Popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio

Rodikliai	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Plastiko naudojimas	Vienkartiniai plastikiniai gaminiai nėra įsigyjami	Plastiko gaminiai nėra įsigyjami, išskyrus šiukšlių maišus	Plastiko gaminiai nėra įsigyjami	Plastiko gaminiai nėra įsigyjami, išskyrus šiukšlių maišus	Plastiko gaminiai nėra įsigyjami	Plastiko gaminiai nėra įsigyjami, išskyrus šiukšlių maišus
Universiteto bendruomenės sąmoningumo tvaraus vartojimo didinimo renginių / iniciatyvų skaičiaus didėjimas	2	14	4	14	6	16
Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo mažinimas (%)	3 %	nepasiektas	4,5 %	nepasiektas	6 %	nepasiektas
Studentų / darbuotojų, dalyvaujančių sąmoningumo didinimo renginiuose, dalies didėjimas (%)	10 %	7,5 %	15 %	10 %	20 %	20 %

## INFRASTRUKTŪRA IR KRAŠTOVAIZDIS

Rodiklis	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Išmanojo pastato sistemos pritaikymas (%)	22 %	22 %	30 %	30 %	40 %	40 %
Atviros erdvės santykis su visa Universiteto teritorija (%)	63 %	63 %	63 %	63 %	63 %	63 %
Universiteto teritorija, apaugusi mišku (ha)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Universiteto teritorija, apaugusi pasodinta augmenija (ha)	5,9	5,9	6,2	nepasiektas	6,2	nepasiektas
Bendras atviros erdvės plotas (ha)	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2



**SVEIKATINGUMAS**

Rodiklis	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Reguliariai sportuojančių studentų / darbuotojų dalis (proc.)	11 %	10 %	14 %	14 %	17 %	19 %
Sveikatingumo skatinimo / sportinių veiklų skaičius (įvairovė)	25	20	30	30	35	53
Studentų / darbuotojų, dalyvaujančių sveikatingumo skatinimo / sporto veikloje, dalis	14 %	14 %	17 %	17 %	20 %	21 %
Nemokama psichologinė pagalba studentams ir personalui (konsultacijų skaičius)	3	6	5	5	5	5

**SOCIALINĖ PARAMA**

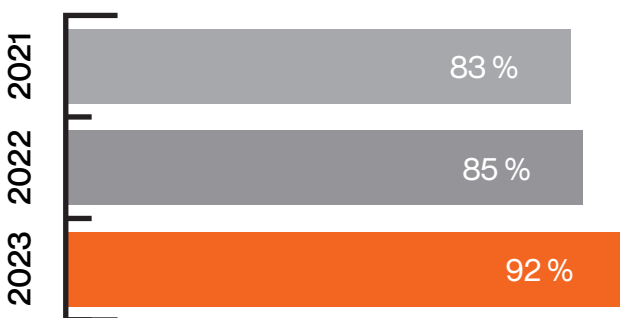
Rodiklis	2021 m.	2021 m. įgyvendinta	2022 m.	2022 m. įgyvendinta	2023 m.	2023 m. įgyvendinta
Bendruomenės nariams socialinei paramai skirtų Universiteto lėšų dydis (Eur)	13 000	15 770	14 000	48 330	15 000	22 272
Stipendijų skatinti gerai besimokančius VNF studijų vietose studentus skaičiaus didėjimas	6	6	8	61	10	68
Stipendijų užsienio studentams iš besivystančių valstybių skaičiaus didėjimas	12	3	14	122	16	218
Lygių galimybių ir įvairovės politika	Parengta	Senato patvirtinta, pavišinta	Įgyvendinama	Įgyvendinama	Įgyvendinama	Įgyvendinama



1 pav. MRU tikslas - įgalinti studentus darniai visuomenės plėtrai aplinkosaugos ir socio-ekonomikos srityse

## STUDIJŲ PROGRAMOS

2021-2023 m. MRU vykdė šių studijų kryptių programas: apskaita, edukologija, ekonomika, filologija, finansai, informatika, komunikacija, pedagogika, politikos mokslai, psichologija, socialinis darbas, teisė, turizmas ir poilsis, vadyba, verslas, viešasis administravimas, viešasis saugumas, žmonių išteklių vadyba. Sumažėjo studijų programų skaičius (2021 m. vykdytos 68, 2022 m. – 71, o 2023 m. 67 studijų programos), bet didėjo studijų programų, turinčių sąsają su darnaus vystymosi tikslais dalis nuo 83 % 2021 m. iki 92 % 2023 m.



2 pav. Studijų programų, turinčių sąsają su darnaus vystymosi tikslais, dalis nuo bendro programų skaičiaus.

## STUDENTŲ ORGANIZACIJOS

2021-2023 m. MRU veikė 5 studentų organizacijos: Studentų atstovybė MRUSA, Debatų klubas, Europos teisės studentų asociacija MRU, Erasmus studentų tinklas, MRU Vilnius ir Doktorantų draugija. Įkurta darnios plėtros studentų organizacija, kuria siekiama sudaryti sąlygas studentams aktyviau prisidėti prie darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo organizuojant studentų laisvalaikio, edukacinius ir kultūrinius renginius tokius kaip pirmakursių stovykla, įvadinė pirmakursių studijų savaitė, filmų peržiūra, proto mūšiai, MRU studentų sodo ir daržo priežiūra, kitus užsiėmimus bei iniciatyvas. Nuo 2023 m. MRU įsitraukė į tarptautinę iniciatyvą „Atsakinga ateitis“, kurią organizuoja Jungtinėje Karalystėje startavęs studentų judėjimas „Studentai organizuojasi dėl tvarumo“, kurio tikslas – suvienyti įvairių šalių universitetų studentus ir įgalinti juos atlikti organizacijų tvarumo auditą.

**Prisijunk prie tarptautinio studentų projekto „Atsakinga ateitis“!**  
**Padėk sukurti tvarų MRU!**

Dalyvaudama(s) projekte turėsi galimybę:

- Įsitraukti į patrauklius tvarumo renginius
- Formuoti MRU tvarumo iniciatyvas
- Bendradarbiauti su MRU ir užsienio kolegomis, studentais ir darbuotojais
- Vykdyti teigiamus pokyčius MRU

**Registracija**

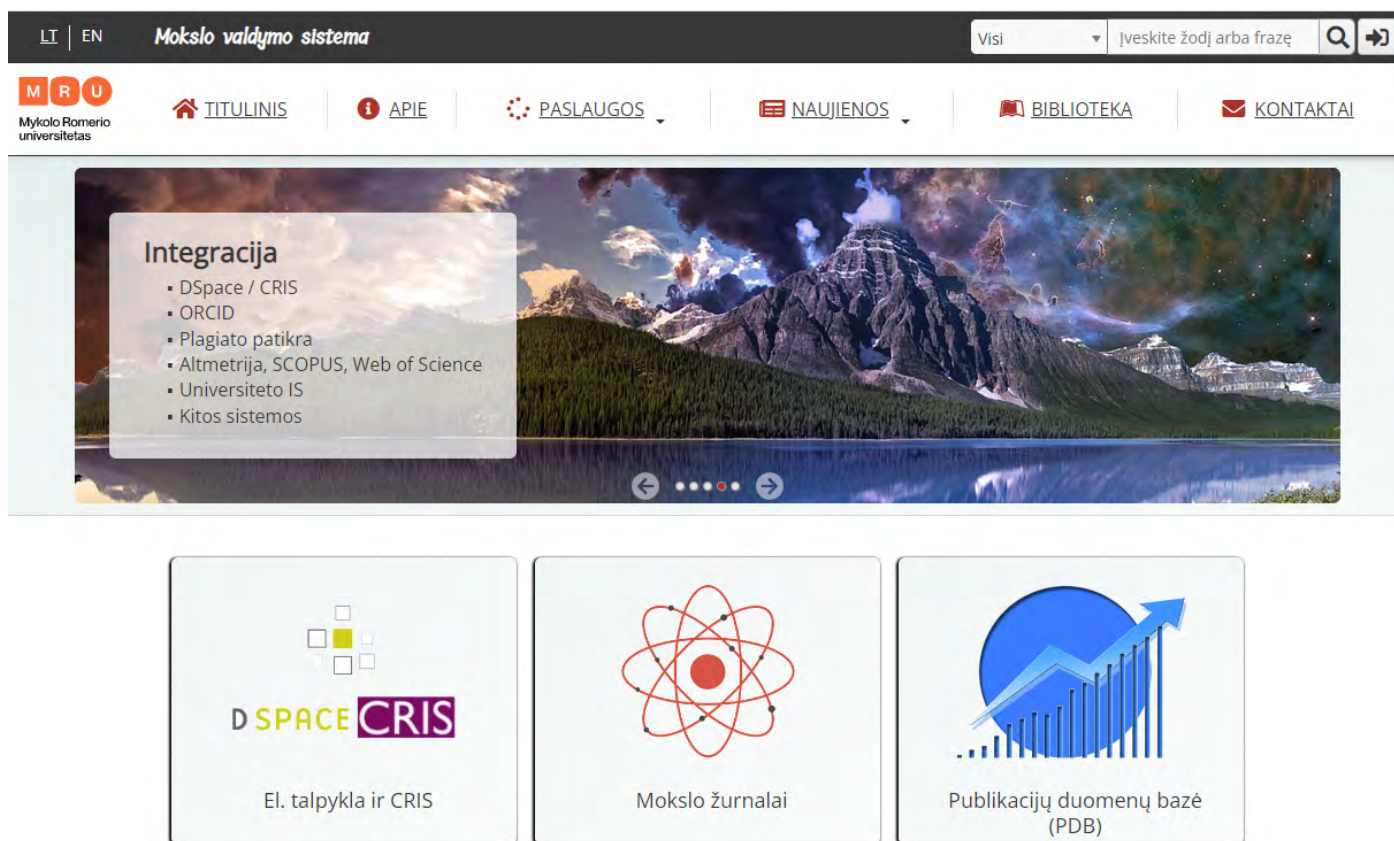
3 pav. Tarptautinės studentų iniciatyvos

## MOKSLINIAI TYRIMAI IR INOVACIJOS

Darnaus vystymosi tikslai įtraukti į įvairias mokslinių tyrimų ir inovacijų sritis: publikacijas, mokslo renginius, mokslo projektus, doktorantūros studijas. Tvarumo tematikos atsispindi mokslinių tyrimų turinyje, didelis dėmesys kreipiamas ir jaunosios mokslininkų bei tyrėjų kartos rengimui, žinios gilinamos kartu su Lietuvos ir tarptautiniais partneriais rengiant paraiškas ir įgyvendinant projektus. 2021-2023 m. MRU įdiegta elektroninė mokslo valdymo sistema „Chris“, kuri pagerina mokslo produkcijos, veiklos bei mokslininkų matomumą pasaulyje, kaupia ir užtikrina ilgalaikį MRU mokslinės produkcijos ir veiklos rezultatų išsaugojimą, padidina mokslo produkcijos prieinamumą



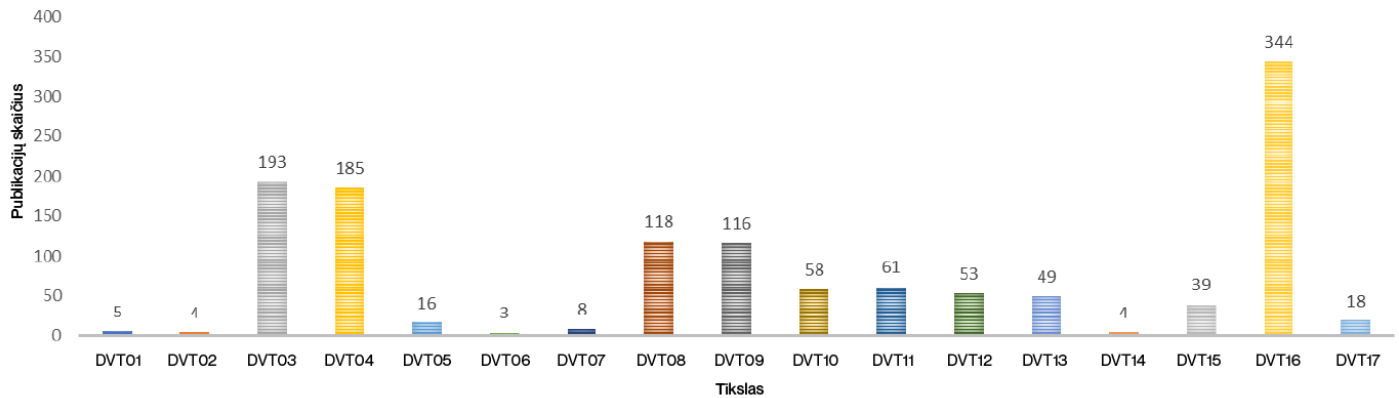
per atvirąją prieigą ir optimizuoja mokslinės veiklos administravimą.



4 pav. MRU atvirosios prieigos mokslų valdymo sistema „Chris“

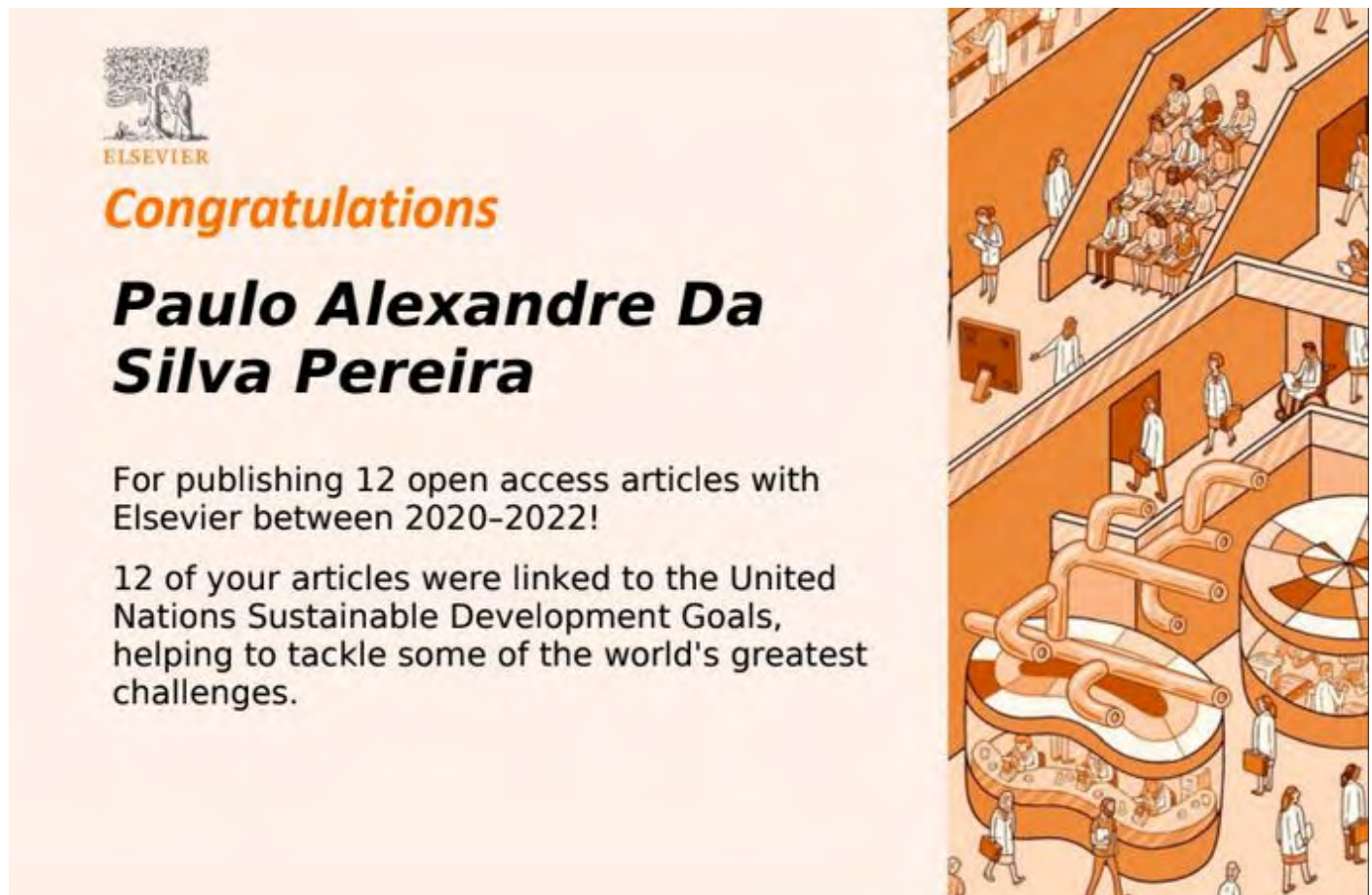
## PUBLIKACIJOS

MRU mokslininkai rengia publikacijas įvairia darnaus vystymosi tikslų tematika, publikacijų skaičius augo nuo 44,82 % 2021 m. iki 96 % 2023 m. Daugiausia MRU mokslininkų ir tyrėjų dėmesio sulaukia DVT 16 „Taika, saugumas ir stiprios institucijos“ (344 publikacijos, 40,42 %), DVT 3 „Gera sveikata ir gerovė“ (193 publikacijos, 22,68 %), DVT 4 „Kokybiškas išsilavinimas“ (185 publikacijos, 21,74 %). Su DVT 1 „Sumažinti skurdą“ tematika paskelbtos 5 publikacijos (0,59 % visų su darnumu susijusių publikacijų), DVT 2 „Sumažinti badą“ – 4 publikacijos (0,47 %), DVT 5 „Lyčių lygybė“ – 16 publikacijų (1,88 %), SDG 6 „Švarus vanduo ir sanitarija“ – 3 publikacijos (0,35 %), DV7 „Prieinama ir švari energija“ – 3 publikacijos (0,94 %) , DVT 8 – „Deramas darbas ir ekonomikos augimas“ - 118 publikacijų (13,87 %), DVT 9 „Pramonė, inovacijos ir infrastruktūra“ – 116 publikacijų (13,63 %), DVT 10 „Sumažinti nelygybę“ – 58 publikacijos (6,82 %), DVT 11 „Darnūs miestai ir bendruomenės“ - 61 publikacija (7,17 %), DVT 12 „Atsakingas vartojimas ir gamyba“ – 53 publikacijos (6,23 %), DVT 13 „Sumažinti klimato kaitos poveikį“ – 49 publikacijos (5,76 %), DVT 14 „Gyvybė vandenyje“ – 4 publikacijos (0,47 %), DVT 15 „Gyvybė žemėje“ – 39 publikacijos (4,58 %), DVT 17 „Partnerystė įgyvendinant tikslus“ – 18 publikacijų (2,12 %).



5 pav. Publikacijų, turinčių sąsajų su įvairiais darnaus vystymosi tikslais, skaičius

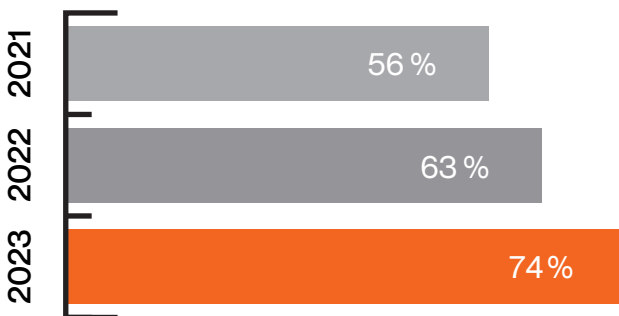
Sulaukėme ir tarptautinio pripažinimo. Pavyzdžiui, tarptautinė mokslo duomenų agentūra „Elsevier“ įvertino MRU prof. Paulo Alexandre Da Silva Pereira mokslinį darbą, jis 2020-2022 m. publikavo 12 atvirosios prieigos mokslo straipsnių, susijusių su darnaus vystymosi tikslais.



6 pav. Tarptautinis indėlio į atvirosios prieigos mokslo straipsnių, susijusio su darnaus vystymosi tikslais, pripažinimas

## DISERTACIJOS

Darna vystymosi tikslų tematika parengtų disertacijų skaičius išaugo nuo 56 % 2021 m. iki 67 % 2023 m. Pagrindinės tyrimų kryptys: Lietuvos turizmo sektoriaus plėtra, sumanus viešasis valdymas, sveikatos priežiūros ir socialinių paslaugų organizavimas, finansinio saugumo ir jo poveikio ES vertinimas, daiktų internetas, vartotojų elgsena, komunalinių atliekų tvarkymo teisinis reguliavimas, ekonominių koridorių poveikio vertinimas, antidiskriminacinė ES teisė ir kt. Tvarumo tematika buvo apgintos ir disertacijos kartu su užsienio partneriais, pavyzdžiui dr. Audra Balundė apgynė disertaciją „Susirūpinimo aplinka galia paaiškinti aplinką tausojantį elgesį skirtingiems žmonėms įvairiuose kontekstuose“, vadovės prof. dr. Rita Žukauskienė (MRU) ir prof. dr. Linda Steg (Groningeno universitetas, Olandija).



7 pav. Disertacijų, turinčių sąsajas su darnaus vystymosi tikslas santykis su bendru disertacijų skaičiumi



8 pav. Dr. Audra Balundė apgynė disertaciją „Susirūpinimo aplinka galia paaiškinti aplinką tausojantį elgesį skirtingiems žmonėms įvairiuose kontekstuose“

## RENGINIAI

2021-2023 m. organizuota beveik 40 su tvarumu susijusių renginių, dauguma jų susiję su 16 DVT „Taika, teisingumas ir stiprios institucijos“. Pavyzdžiui, „Konstitucijos 30-metis: nuo ordinarinės iki aukščiausios teisės“, „Konstitucijos savaitės renginių ciklas“ „Teisinė pažeidžiamų grupių apsauga: tendencijos ir perspektyvos“, „Kodėl mums rūpi demokratija: nuo Minsko ir Kijevo iki Honkongo ir Taivania“, „Dirbtinis intelektas ir žmogaus teisių teisinių standartų beieškant“, „Įveikiant mediacijos paradoksą: idėjos, iššūkiai, geroji praktika“, „Sąžinės laisvė globalaus (ne) saugumo laikotarpiu“, „Nacionalinis žmogaus teisių forumas“, „Mūšio laukas – Ukraina: nagrinėjant karą ir teisingumą“, „Geras demokratinis valdymas ir svarstomoji demokratija“. Organizuoti renginiai susiję su DVT 3 „Gera sveikata ir gerovė“, pavyzdžiui, Pasaulio sveikatos teisės asociacijos kongresas.





Renginį organizuoja MRU Teisės mokyklos Viešosios teisės institutas  
Moderuoja – prof. dr. Toma Birmontienė, doc. dr. Juozas Valčiukas



9 pav. Su DVT 3 ir DVT 16 susijusių mokslo renginių pavyzdžiai



SU DVT 8 „Deramas darbas ir ekonomikos augimas“ susiję mokslo renginiai, „Tarptautinė prekybos panorama: iššūkiai ir galimybės“ ir Jonathan Glennie paskaita „Pasaulinio bendradarbiavimo ateitis yra žiedinė“, kurią organizavo Europos Komisija, Jungtinių Tautų vystymo programa ir MRU.



10 pav. Su DVT 8 susijusių mokslo renginių pavyzdžiai

Su DVT 11 „Darnūs miestai ir bendruomenės“ ir DVT17 „Partnerystė įgyvendinant tikslus“ organizuoti tradiciniai bendruomenių apdovanojimai. Inicijatyvos partneriai: MRU, Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Lietuvos Respublikos Švietimo, mokslo ir sporto ministerija ir portalas „Savivaldybių žinios“.



11 pav. Su DVT 11 ir DVT 17 susijusių renginių pavyzdžiai

## PROJEKTAI

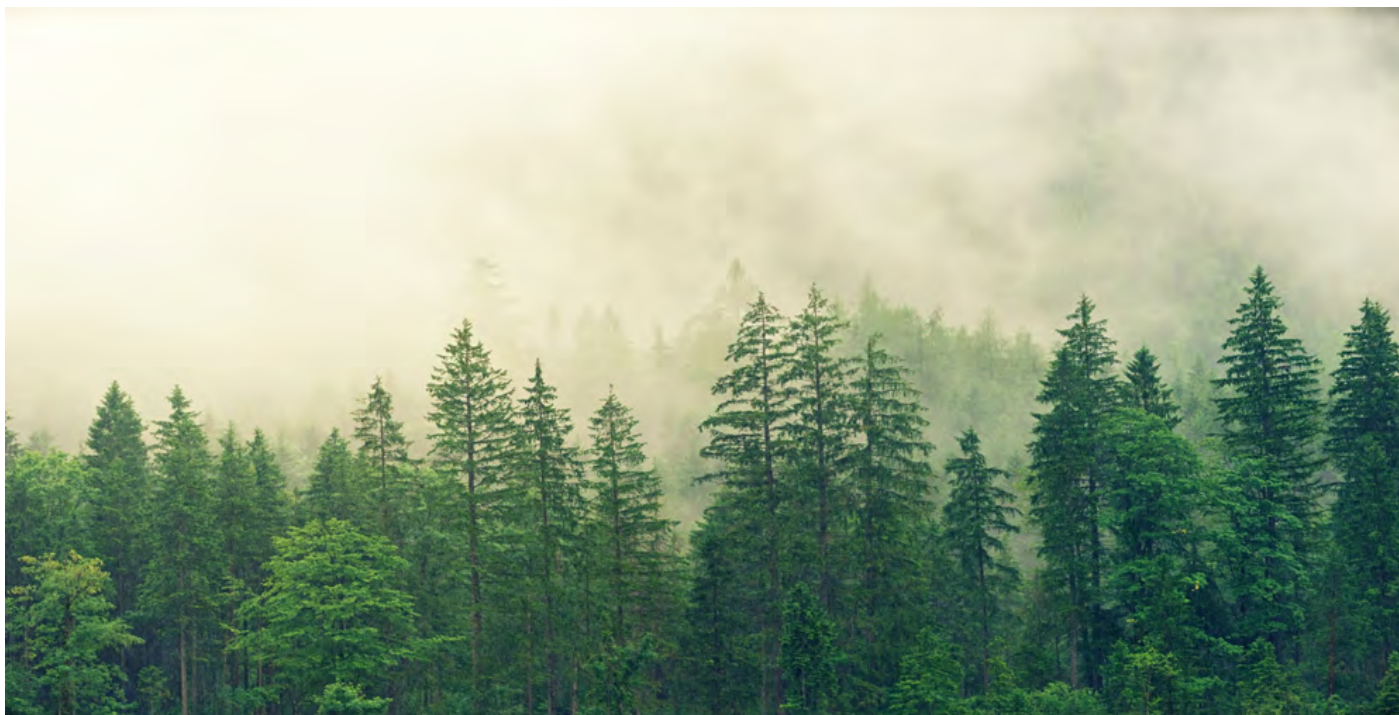
Darnaus vystymosi tikslus nagrinėjančių akademinų projektų skaičius viršijo Strategijos planus. 2021 m. buvo įgyvendinami 84, 2022 m. – 97, o 2023 m. – 102 su darnaus vystymosi tikslas susiję projektai. Pavyzdžiui, įgyvendinami tokie su DVT 15 „Gyvybė žemėje“ susiję projektai kaip programos „Horizontas 2020“ finansuojamas projektas „Piniginis dirvožemio ekosistemų paslaugų vertinimas ir iniciatyvų investicijoms į dirvožemio sveikatą kūrimas: dirvožemio sveikatos tematikos įtraukimas į verslą ir politikos formavimo procesą“ (InBestSoil), kuriuo siekiama sukurti investavimo į dirvožemio sveikatą sistemą. MRU projekto komandos vadovas: prof.dr. Paulo Alexandre da Silva Pereira.





12 pav. Su DVT 15 susijęs projektas „Piniginis dirvožemio ekosistemų paslaugų vertinimas ir iniciatyvų investicijoms į dirvožemio sveikatą kūrimas: dirvožemio sveikatos tematikos įtraukimas į verslą ir politikos formavimo procesą“ (InBestSoil)

Su DVT 13 „Sušvelninti klimato kaitos poveikį“ susijusiu Europos Sąjungos Horizon-RIA finansuojamu projektu „Miškų valdymo optimizavimas siekiant sukurti mažai CO<sub>2</sub> į aplinką išskiriančią, atsparaus klimato Europos ateitį“ ( OptFor-EU) siekiama remiantis esamais duomenų šaltiniais, naujausiais miškų vertinimo rodikliais bei sąsajomis tarp klimato veiksnių, miškų atsako ir ekosistemos paslaugų, pateikti atnaujintą „Miško klimato“ ir „Miško ekosistemos paslaugų“ aprašą; eliminuoti į galutinį vartotoją orientuotą proceso modeliavimą; įgalinti galutinius miško vartotojus priimti pagrįstus sprendimus, didinančius pateis miško atsparumą ir dekarbonizaciją; sukurti inovatyvią sprendimų priėmimo pagalbos sistemą ir mažinti atotrūkį tarp skirtingų ES strateginių prioritetų, fundamentalaus mokslo bei miškų ir su mišku susijusių sektorių suinteresuotųjų šalių. MRU projekto komandos vadovas: prof.dr. Paulo Alexandre da Silva Pereira.



13 pav. Su DVT 13 susijęs projektas „Miškų valdymo optimizavimas siekiant sukurti mažai CO<sub>2</sub> į aplinką išskiriančią, atsparaus klimato Europos ateitį“ (OptFor-EU)

Su DVT 13 „Sumažinti klimato kaitos poveikį“ susijusiu Europos Sąjungos programos HORIZON-RIA lėšomis

finansuotu projektu „Mokslas apie įrodymais grįstus ir tvarius gamtos išteklių sprendimus“ (SELINA) siekiama pateikti moksliniais tyrimais paremtą informaciją, kurią būtų galima panaudoti siekiant paremti ekosistemų apsaugą, atkūrimą ir tvarų bei klimatui neutralų naudojimą iki 2030 m. MRU projekto komandos vadovas: prof.dr. Paulo Alexandre da Silva Pereira.



14 pav. Su DVT 13 susijęs projektas „Mokslas apie įrodymais grįstus ir tvarius gamtos išteklių sprendimus“ (SELINA)

Su DVT 13 „Sumažinti klimato kaitos poveikį“ susijusiu Europos Sąjungos „Horizontas“ programos lėšomis finansuojamu projektu „Biologinė įvairovė ir permainingi pokyčiai siekiant pliuralistinės ir gamtai palankios visuomenės“ (BioTraces) siekiama prisidėti prie įtraukesnės, veiksmingesnės ir teisingesnės viešosios politikos, vietos strategijų ir įmonių susirūpinimo dėl biologinės įvairovės, suderintos su Europos žaliuoju kursu ir tvarios plėtros tikslais. MRU projekto komandos vadovė dr. Audra Balundė.



15 pav. Su DVT 13 susijęs projektas Biologinė įvairovė ir permainingi pokyčiai siekiant pliuralistinės ir gamtai palankios visuomenės“ (Bio-Traces)

Su DVT 4 „Kokybiškas išsilavinimas“ ir DVT 13 „Sumažinti klimato kaitos poveikį“ įgyvendinamas Lietuvos mokslo tarybos remiamą veiklos kryptį „Mokslininkų grupių projektai“ finansuojamas projektas „Aplinkosauginio pilietiškumo ugdymo psichologiniai mechanizmai“. Projekto metu bus atliekamas tęstinis intervencinis tyrimas, skirtas išsiaiškinti aplinkosauginio pilietiškumo formavimosi mechanizmą; intervencijai bus sukurta ir naudojama įrodymais grįsta ugdymo medžiaga, kuri galiausiai bus susisteminta į atviros prieigos metodinį leidinį Lietuvos ugdymo įstaigoms. MRU projekto komandos vadovas dr. Mykolas Simas Poškus.



16 pav. Su DVT 4 ir DVT 13 susiję projektas „Aplinkosauginio pilietiškumo ugdymo psichologiniai mechanizmai“.

Su DVT 4 „Kokybiškas išsilavinimas“ įgyvendinamas Erasmus+ KA2 – „Bendradarbiavimo partnerystės“ programos lėšomis finansuojamas projektas „Nauji metodai kuriant įtraukias neformalaus mokymosi erdves“ (NIILS). Projekto tikslas - skatinti įtraukią ir technologiškai inovatyvią neformalią ir netradicinę mokymosi aplinką aukštojoje mokykloje, palankią besimokančiųjų gerovei. MRU projekto komandos vadovė dr. Monika Mačiulienė.



17 pav. su DVT 4 susijęs projektas „Nauji metodai kuriant įtraukias neformalaus mokymosi erdves“ (NIILS).

MRU taip pat įgyvendino su DVT 3 „Gera sveikata ir gerovė“ ir su DVT 10 „Sumažinti nelygybę“ susijusius projektus. Pavyzdžiui, Erasmus+ KA2 – „Bendradarbiavimo partnerystės“ programos lėšomis finansuojamu projektu „Aukštojo mokslo mokymosi bendruomenė įtraukčiai“ (HELCI) siekiama skatinti nediskriminavimo principus ir bendrąsias Europos vertybes aukštajame moksle, stiprinti ryšius tarp įvairių šalių universitetų ir rengti įtraukiantį ir novatorišką turinį, kuris padėtų kovoti su ksenofobijos ir rasizmo apraiškomis bei kitomis netolerancijos formomis, su kuriomis susiduria Europa. MRU projekto komandos vadovė dr. Inga Juknytė Petreikienė.



18 pav. su DVT 4 susijęs projektas „Aukštojo mokslo mokymosi bendruomenė įtraukčiai“ (HELCI)

Su DVT 16 „Taika, teisingumas ir stiprios institucijos“ susijęs įgyvendinamas Europos Komisijos lėšomis pagal programą JUST-2021-JTRA finansuojamas projektas „Praktikuojančių bankroto specialistų gebėjimų taikyti ES teisę gerinimas ir pasitikėjimo Europos teismų kultūra bei jos supratimo skatinimas taikant dalyvaujimąjį mokymo metodą ir mišrųjį mokymąsi“ (InsolEuPro). Projekto tikslas - remti tikslinius nemokumo specialistų mokymus apie ES teisės įgyvendinimą praktikoje, supažindinti juos su ES teisės teikiamomis galimybėmis ir padėti jiems pasitikėti vieni kitais, kad tarpvalstybinis bendradarbiavimas ir bylos būtų veiksmingesnės. MRU projekto komandos vadovė: dr. Salvija Mulevičienė.





19 pav. Su DVT 16 Praktikuojančių bankroto specialistų gebėjimų taikyti ES teisę gerinimas ir pasitikėjimo Europos teismų kultūra bei jos supratimo skatinimas taikant dalyvaujimąjį mokymo metodą ir mišrųjį mokymąsi“ (InsolEuPro).

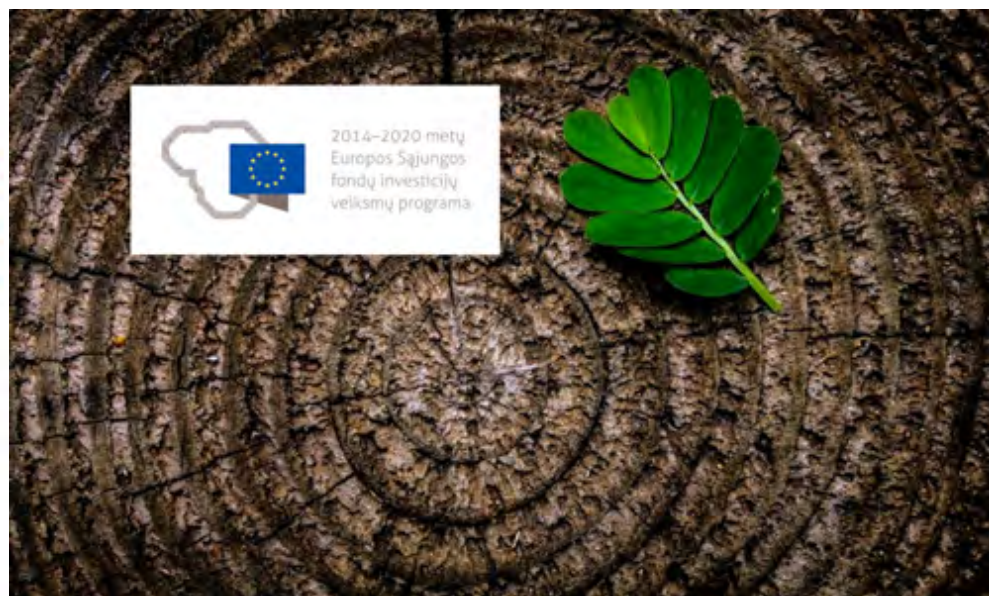
Mykolo Romerio universitetas yra pirmoji aukštojo mokslo institucija Lietuvoje, gavusi finansavimą „Erasmus Mundus“ jungtinėms magistrantūros studijoms „Socialinis darbas su vaikais ir jaunimu“ (ESWOCHY) organizuoti. Programos tikslas – ugdyti aukštos asmeninės ir profesinės socialinio darbo kompetencijos specialistus, gebančius būti lyderiais dirbant tarptautiniu ir tarpkultūriniu lygmeniu su vaikais ir jaunimu bei atliekant lyginamuosius tyrimus, analizuojant vaikų ir jaunimo situaciją ir iššūkius. MRU projekto komandos vadovė: dr. Raminta Bardauskienė



20 pav. Su DVT 1, DVT 2, DVT 10 susijęs projektas „Socialinis darbas su vaikais ir jaunimu“ (ESWOCHY)

## TARPTAUTINĖS INICIATYVOS IR PRIPAŽINIMAS

MRU dalyvauja Jungtinių Tautų akademinio poveikio agentūros veiklose, kasmet pateikia savo veiklos darnios plėtros srityje ataskaitas. Šios agentūros dėmesio sulaukė MRU Aplinkos psichologijos tyrimų centro mokslininkų vykdyto „GoGreen“ projekto rezultatai. Projekto tikslas - sistemingai tirti paauglių aplinką tausojantį elgesį lemiantys veiksniai, sukurta priemonė aplinkosauginiam elgesiui skatinti. Jungtinių Tautų akademinio poveikio portale publikuotas straipsnis apie MRU mokslininkų įžvalgas.



21 pav. Jungtinių Tautų akademinio poveikio agentūros MRU mokslininkų vykdyto „GoGreen“ pripažinimas

MRU taip pat dalyvavo Pasaulio universitetų asociacijos darnios plėtros klasterio „Aukštasis mokslas darniai plėtrai“ (angl. Higher Education for Sustainable Development) veiklose: dalinasi gerąja praktika ir patirtimi su partneriais iš įvairių pasaulio šalių universitetų siekiant prasmingiau ir giliau įsitraukti į darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimą. MRU kartu su partneriais iš kitų pasaulio universitetų prisideda prie 11 Darnaus vystymosi tikslo „Tvarūs miestai ir bendruomenės“ įgyvendinimo, dalinasi praktinėmis įžvalgomis ir rengia pranešimus apie universitetų indėlį kuriant žmogaus sveikatai ir psichologinei būsenai palankius miestus ir bendruomenes.



22 pav. MRU dalyvauja Pasaulio universitetų asociacijos darnios plėtros klasterio „Aukštasis mokslas darniai plėtrai“ veiklose

2022 m. MRU prisijungė prie per pasaulį keliaujančios tvarumo inovacijų ekspedicijos. Ekspedicijos komanda – Šveicarijos mokslininkai ir tyrėjai – pristatė inovatyvaus dizaino, iš vandenynų surinkto ir perdirbto plastiko sukonstruotą mobilių namelį „SolarButterfly“, kuris vieno mygtuko paspaudimu išskleidžia saulės baterijomis dengtą stogą ir sugeneruoja 250 km kelionei reikalingą saulės energiją. Renginio Vilniuje organizatoriai: Inovacijų agentūra, Lietuvos pramonininkų konfederacija, Solitek, Lietuvos inovacijų centras, Sustain Academy ir MRU.





23 pav. MRU prisijungė prie per pasaulį keliaujančios tvarumo inovacijų ekspedicijai „SolarButterfly“

2023 m. Tvarumo šventės metu vyko tarptautinės ekspedicijos „Išsaugokime Baltiją“ pristatymas MRU bendruomenei. 2024 m. truksiančio žygio metu ekspedicijos komanda kviečia piliečius, vyriausybes, organizacijas ir įmones imtis aktyvių veiksmų, kad jūra būtų išsaugota ateities kartoms.

**TVARUMO DIENA**  
**MRU BENDRUOMENEI**

**KVIETIMAS**  
SPALIO 13 D.  
CENTRINIŲ RŪMŲ ROTONDA SALĖ

**11.30-12.00 val. susitikimas su Universiteto svečiu, ekspedicijos pėsčiomis „Išsaugokime Baltiją“ sumanytoju Giedriumi Bučiu. Unikalias instaliacijos „Jūra prasideda čia!“ pristatymas.**

**12.00-13.30 val. darbuotojų lauksime:**

- 🍂 rudens puokščių gamybos dirbtuvėse
- 📷 fotosesijoje prie spalvotos sienelės
- 🍷 blynų fiestoje

Renginio organizatorės:  
Nomedė Gudeliėnė, tel. 8 614 56708  
Anželika Vėžienė, tel. 8 613 91746



24 pav. MRU prisijungė prie tarptautinės ekspedicijos „Išsaugokime Baltiją“

## REITINGAI

Pradėjome dalyvauti tarptautiniuose tvarumo reitinguose, 2021 - 2023 m. pagal „UI GreenMetric“ reitingus MRU pakilo iš 198 į 151 vietą tarp tvariausių universitetų Europoje ir iš 692 į 547 vietą pasaulyje, reitinguojantis tarp 1183 pasaulio universitetų iš 85 šalių pagal mokslo ir studijų, infrastruktūros ir klimato kaitos rodiklius. Sulaukėme ir reikšmingų apdovanojimų - pagal elektroninių atliekų valdymo procesus agentūra „UI GreenMetric“ skyrė MRU 3 vietą pasaulyje.



25 pav. MRU reitingavo tarptautinė tvarumo agentūra GreenMetric

2022-2023 m. prestižinė pasaulio universitetų reitingų agentūra „Times Higher Education Impact Rankings“, įvertinusi didžiausią poveikį darniam vystymuisi darančias aukštojo mokslo institucijas, MRU skyrė 1001+ vietą tarp pasaulio universitetų. MRU įvertintas vienas tarp įtakingiausių universitetų tokiose srityse kaip DVT 4 „Kokybiškas išsilavinimas“, DVT 11 „Darnūs miestai ir bendruomenės“, DVT 16 „Taika, teisingumas ir stiprios institucijos“ bei DVT 17 „Partnerystė įgyvendinant darnaus vystymosi tikslus“.



26 pav. MRU reitingavo tarptautinė tvarumo agentūra „THE Impact Rankings“

2023 m. MRU pirmą kartą reitingavo tvarumo „QS World University Sustainability Rankings“. MRU skirta 268 vieta Europoje ir 637 vieta pasaulyje. Buvo reitinguojami 1397 pasaulio universitetai, iš jų 493 Europos universitetai pagal indėlį tokioms sritims kaip aplinkosauginis poveikis (institucinis tvarumas, moksliniai tyrimai ir studijos), socialinis poveikis (lygios galimybės, švietimo poveikis, sveikata ir gerovė, įsidarbinimas, žinių perdavimas) ir universiteto valdymas. Aukščiausiai vertintos tokios sritys kaip moksliniai tyrimai ir studijos aplinkosaugos srityje, MRU valdymas, lygios galimybės, švietimo poveikis, sveikata ir gerovė.



27 pav. MRU reitingavo tarptautinė tvarumo agentūra „QS Sustainability Rankings“

## ŽALIEJI VIEŠIEJI PIRKIMAI IR BIUDŽETAS

2021-2023 m. ženkliai pasikeitė MRU viešųjų pirkimų dalis nuo bendro viešųjų pirkimų skaičiaus ir tam skirto biudžeto. Sutelkus pastangas ir pasikeitus nacionaliniam reglamentavimui pavyko pasiekti, kad 2022 m. pagal sudarytų sutarčių vertes 47 %, o 2023 m. – 77 % nuo visų pirkimų buvo žalieji. Jiems skirta 3752 979 eurais (2021 m. 189 205 eurais, 2022 m. - 760 813 eurų, o 2023 m. - 2 683 461,15 eurų). MRU žalieji pirkimai vykdomi perkant

popierių, raštinės reikmenis, gaminius iš perdirbto plastiko, leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusias paslaugas, renginių organizavimo paslaugas, spausdintuvų, kopijavimo aparatų, daugiafunkcinių įrenginių kasetes, kopijavimo miltelius ir rašalą, informacinių technologijų priemones. 2022 m. mokslinių tyrimų, susijusių su darna, finansavimo dalis nuo bendro mokslinių tyrimų finansavimo augo nuo 20 % 2021 m. iki 26,4 % 2022 m. iki 45 % 2023 m.

## VISUOMENINĖS, LABDAROS IR SAVANORYSTĖS INICIATYVOS

2022 m. Rusijai užpuolus Ukrainą, pagrindiniu Europos ir Lietuvos universitetų iššūkiu tapo pagalba ukrainiečiams ir Ukrainos akademinei bendruomenei. MRU Senatas 2023 m. paskelbė Ukrainos metais. 2022 m. MRU nemokamas studijavo 69 ukrainiečiai (39 bakalaurai ir 30 magistrų), o 2023 m. – 217 studentų. MRU jiems skyrė socialinę, psichologinę ir finansinę paramą. 2022 m. valstybinė finansinė valstybinė parama skirta 61, o 2023 m. - 68 studentams iš Ukrainos. 2022 metais universitete buvo įdarbinti 8 iš Ukrainos dėl karo šalyje pasitraukę dėstytojai ir mokslo darbuotojai, o 2023 m. - 10 dėstytojų ir mokslo darbuotojų iš Ukrainos, 5 tyrėjai universitete vykdo po-doktorantūros stažuotes; du tyrėjai dirba Erasmus+ programos finansuojamame projekte.



28 pav. MRU parama Ukrainai

Nuo karo pradžios MRU atvėrė duris karo pabėgėlių mokyklai „Gravitas Schola“: 2022 m. pavasarį MRU patalpose mokėsi apie 500 įvairaus amžiaus vaikų, 2023 m. - 180 vyresniųjų 8-11 klasių moksleivių ir mokytojų. MRU dalinasi su karo pabėgėlių mokykla savo auditorijomis, sporto salėmis ir laisvalaikio erdvėmis, kuriose vyksta pamokos, ukrainietiškos šventės ir edukaciniai renginiai. Jaunesni mokiniai mokosi kitose patalpose, bet taip pat naudojami MRU parku, lauko sporto aikštynais bei įrenginiais. Suteikiame vietos bendruomenių ir Ukrainos karo pabėgėlių vaikams saugią erdvę mokytis, sportuoti ir leisti laisvalaikį. Rengiame bendras edukacines veiklas ir šventes.





29 pav. MRU pagalba Ukrainos karo pabėgėlių mokyklai „Gravitas Schola“

Pirmosiomis karo savaitėmis MRU studentų namuose apgyvendinti iš Ukrainos universitetų atvykę studentai ir dėstytojai, mokiniai ir mokytojai, išstisios pabėgėlių šeimos (daugiausia moterys su vaikais), bendruomenės nariai suteikė jiems humanitarinę pagalbą, padėjo įsikurti Lietuvoje. Didlaukio akademiniame miestelyje įsikūręs turbūt didžiausias karo pabėgėlių centras (apie 600 žmonių), kuriame MRU bendruomenės nariai nuolat savanoriavo, organizavo vaikams ir jų šeimoms nariams edukacines ir pramogines veiklas.



30 pav. MRU humanitarinė pagalba ukrainiečiams



MRU bendruomenė nuolat rinko ir siuntė į Ukrainą humanitarinę pagalbą. Tarptautinis labdaros ir paramos fondas „Pagalbos sparnas“ vežė MRU studentų ir darbuotojų, karo pabėgėlių mokyklos mokinių bei aplinkinių bendruomenių gyventojų surinktą paramą į frontą ir išdalindavo pakeliui į jį esantiems vaikų namams, karo nuniokotų miestų ir miestelių gyventojams. Rusijai atakuojant Ukrainos energetikos objektus MRU pirmieji pradėjo Lietuvoje gaminti šildančias apkasų žvakes ir siųsti jas į Ukrainą kariams ir civiliams. Šios žvakės padėjo žmonėms sušilti, pasišildyti maistą ar arbatą, išsidžiovinti drabužius. MRU pirmasis Lietuvoje pradėjo gaminti apkasų žvakes, rinkome panaudotas skardines ir vašką, koordinavome bitininkus, geros valios žmones. Vėliau ši iniciatyva paplito po visą Lietuvą.

## PARAMA TURKIJOS ŽEMĖS DREBĖJIMO AUKOMS

2023 m. Turkiją ir Siriją sukrėtė stiprus balų žemės drebėjimas. Šis žemės drebėjimas buvo vienas stipriausių regione per daugiau kaip šimtmetį, per kurį žuvo daugiau nei 5000 žmonių, tūkstančių žmonių gyvenimas per kelias sekundes sudužo į šipulius - neteko savo artimųjų, liko be namų, vandens, maisto, drabužių. MRU bendruomenė, bendradarbiaudama su Lietuvos-Turkijos asociacija vietos bendruomenėje rinko ir siuntė humanitarinę pagalbą nukentėjusiems nuo žemės drebėjimo.



31 pav. MRU humanitarinė pagalba Turkijos žmonėms, nukentėjusiems nuo žemės drebėjimo

MRU komanda taip pat prisijungė prie tarptautinės upių ir pakrančių švarinimo iniciatyvos „River CleanUp“. Šia iniciatyva siekiama sujungti žmones ir kartu organizuoti švarinimo iniciatyvas, skleisti sąmoningumą ir kurti pokyčius. MRU komanda švarino netoli nuo Universiteto esančio Cedrono upelio ir Šeškiuko ežerėlio prieigas.



32 pav. MRU dalyvavo tarptautinėje upių ir ežerų pakrančių švarinimo iniciatyvoje „River CleanUp“



## SĄMONINGUMO DIDINIMAS IR EDUKACINĖS VEIKLOS

MRU daug dėmesio skiria edukaciniams, sąmoningumo didinimo renginiams ir darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo komunikacijai. 2021-2023 m. organizuota beveik 50 įvairių sąmoningumo didinimo ir edukacinių iniciatyvų, tokių kaip tradicinėmis tapusios Tvarumo šventės, edukacinės išvykos, filmų peržiūros, konkursai, socialinės elektros, vandens ir popieriaus taupymo akcijos. MRU komanda praėjo atrankos etapus ir sėkmingai dalyvavo 2022 m. Nacionaliniame tvarių protų mūšio finale, kurį organizavo Žaliosios politikos institutas ir Nyderlandų ambasada Lietuvoje. Sąmoningumas apie tvarią plėtrą didinamas ir per išvykas bei ekskursijas - pažintinė išvyka į Daugyvenės kultūrinį rezervatą, išvyka į Labanoro girią ir žygis baidarėmis Ūlos upe Dzūkijoje.



33 pav. Tvarumo edukacinių veiklų pavyzdžiai

Bendradarbiaujant su miesto bitininkystės įmone „UrbanBee“ ant MRU Mokslo ir inovacijų cento pastato įrengti bičių aviliai. Bitės padeda išlaikyti ir plėtoti ekosistemų biologinę įvairovę, palengvina augalų dauginimąsi, gerina augmenijos kokybę, palaiko įvairių kitų organizmų populiaciją. Žalesnis Didlaukio akademinio miestelio plotas sugeria daugiau anglies dioksido, gerina oro kokybę bei mažina miesto perkaitimo riziką. Pasaulinę bičių dieną organizuota filmo peržiūra ir diskusija.



**MRU**  
Mykolo Romerio  
universitetas



**Pasaulinė bičių  
diena  
Gegužės 19 d.**



Mykolo Romerio universitetas  
(Ateities St. 20, Vilnius)

*Jei aš mirsiu*



*Mirsime visi*

34 pav. Edukacinių iniciatyvų apie bičių svarbą ekosistemoms pavyzdžiai

Kasmet minint tarptautinę Vandens dieną organizuojami idėjų apie vandens saugą generavimo konkursas, dokumentinių filmų demonstravimas atvirose erdvėse, išvykos, kaip pavyzdžiui edukacinė išvyka į Vilniaus vandens nuotekų valyklą.



35 pav. Edukacinių iniciatyvų apie vandens svarbą pavyzdžiai

Bendradarbiaujant su Italijos ir Jungtinės Karalystės ambasadamis organizuotos su klimato kaita susijusių filmų peržiūros, pavyzdžiui, kartu su Italijos ambasada organizuota dokumentinio filmo „Klimato kliūtis“ (angl. The Climate Limbo) peržiūra. Filmas pasakoja apie sąsajas tarp migracijos ir klimato kaitos, pristatoma, kaip Italija įveikia šiuos iššūkius. Režisieriai: Elena Brunello, Paolo Caselli ir Francesco Ferri. Bendradarbiaujant su Jungtinės Karalystės ambasada organizuota žymaus britų gamtininko, dokumentinių filmų režisieriaus sero Davido Attenborough naujausio filmo „Ties riba. Mokslas ir mūsų planeta“ (angl. Breaking Boundaries. The science of our Planet) peržiūra.



36 pav. Filmų peržiūrų pavyzdžiai

## STUDENTŲ DARŽAS IR DARBUOTOJŲ SODAS

Skatinant gilinti supratimą apie vietoje augintų vaisių ir daržovių naudą žmogaus sveikatai ir trumpesnės tiekimo grandinės teigiamą poveikį klimato kaitai prie MRU Studentų namų įkurtas ir visą šiltąjį sezoną puoselėjamas MRU studentų daržas, kurį iniciavo ir rūpinosi daugiausia iš užsienio šalių atvykę ir Studentų namuose gyvenantys studentai. Vasarą ir rudenį studentai galėjo pasiskinti savo pačių augintų daržovių. Prie MRU LAB 2022 m. pasodintas ir vaismedžių bei vaiskrūmių sodas. Daug dėmesio skirta ir sąmoningumo didinimo sveikos mitybos srityje.





37 pav. Studentų daržas ir darbuotojų sodas

## BENDRUOMENĖS ŠVENTĖS, TARPTAUTINIŲ DIENŲ MINĖJIMAS

Bendruomenės ir jų šeimos nariams MRU vidiniame kieme organizuoti tvarumo renginiai - „Oranžinis festivalis“ ir „Tvarumo popietė“. Renginių metu studentai ir darbuotojai galėjo išbandyti sporto ir virtualios realybės erdves, pailsėti ir susipažinti su tvarumą skatinančiomis veiklomis kūrybinėje poilsio erdvėje, paskanauti natūralias patiekalais.



38 pav. Bendruomenės švenčių ir tarptautinių dienų minėjimo pavyzdžiai

Daug dėmesio skirta ir sąmoningumo didinimo sveikos mitybos srityje. Vyko sveikos mitybos mokymai „Gamink sveikiau: sezoninė mityba“, edukacinės veiklos „Pirmadienis be mėsos“, minint Europos sveikos mitybos dieną. Universiteto bendruomenės nariai buvo kviečiami paragauti sveikatai palankesnio pietų pasiūlymo Universiteto kavinėje.



39 pav. Sveikos ir tvarios gyvensenos ugdymo pavyzdžiai

## INFRASTRUKTŪRA IR KRAŠTOVAIZDIS

MRU turi du miestelius Vilniuje ir Kaune, kurių bendras plotas 142 000 m<sup>2</sup>, o pastatai užima 61 846 m<sup>2</sup> teritorijos. Vilniaus akademinio miestelio pastatų didžioji dalis yra naujos statybos arba atnaujinti. Kauno akademinio miestelio pastatai priklauso nacionaliniam architektūros ir kultūros paveldui. Visi MRU pastatai atitinka Europos ir Lietuvos pastatų energetinių standartų reikalavimus. Jie padeda puoselėti žmonių sveikatą naudojant tvarias statybos ar renovacijos medžiagas, efektyviai naudoti vandenį ir energiją. MRU, įgyvendindamas tarybos patvirtintą darnios veiklos strategiją ir siekdamas didinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalį bendrame energijos vartojime, 2020 m. pateikė paraišką Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūrai (APVA), o 2023 m. saulės elektrinės buvo sumontuotos ant Studentų namų stogų. 2023 m. viso saulės elektrinės pagamino - 52 903 kWh, susigrąžinta Studentų namų reikmėms reikalinga 19 909 kWh energija.



40 pav. Saulės elektrinė and MRU Studentų namų stogo

## ATVIROS ŽALIOSIOS ERDVĖS

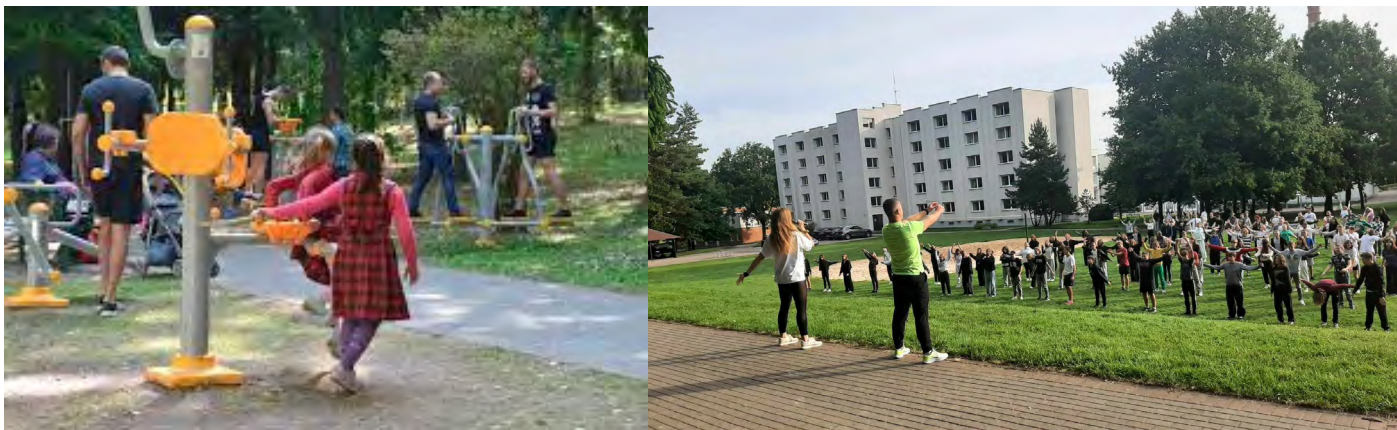
Žaliosios erdvės - svarbi universitetų infrastruktūros dalis. Strategijoje numatytas atviros erdvės santykis su visa Universiteto teritorija 63 %. Bendras universiteto atviros erdvės plotas užima 14,2 ha žemės. MRU mišku apaugusi teritorija užima 2,7 ha. 5,9 ha universiteto teritorijos apsodinta augmenija. Valdant infrastruktūrą svarbu vandens absorbavimo sistema, nes ji ne tik padeda sugerti lietaus vandenį, išlaikyti pastatų saugumą, bet ir sudaro patogų bei estetišką jėgimą į pastatus. Vandens absorbavimo teritorija apima 28 400 m<sup>2</sup>.





41 pav. MRU atviros žaliosios erdvės

MRU atveria savo erdves ir parkus įvairioms vietos bendruomenės veikloms. Nuo karo Ukrainoje pradžios MRU dalinasi savo patalpomis su karo pabėgėlių mokykla „Gravitas Schola“. MRU parke nuolat žaidžia ir sportuoja aplinkinių vietos bendruomenių vaikai, gražia ir saugia aplinka mėgaujasi senjorai.



42 pav. MRU atveria savo erdves vietos bendruomenių žmonėms

## SAUGUMO IR LYGIŲ GALIMYBIŲ INFRASTRUKTŪRA

MRU pastatuose įrengtos ir nuolat atnaujinamos vaizdo stebėjimo sistemos, priešgaisrinės apsaugos priemonės ir aiškiai pažymėtos jų buvimo vietos bei nuorodos į avarinius išėjimus. Didelis dėmesys MRU bendruomenėje skiriamas studijų prieinamumui ir mokymo(si) proceso patrauklumui sudarant lygias galimybes ir vienodas sąlygas visiems MRU studentams, dėstytojams ir svečiams. Universalus dizaino pritaikymas prie pastatų leidžia lengvai judėti vežimėliais. Pastatuose, kuriuose neįmanoma universalus dizainas, įrengti vežimėlių keltuvai prie laiptų, kūdikių maitinimo ir priežiūros kambariai.





43 pav. Saugumo infrastruktūros pavyzdžiai



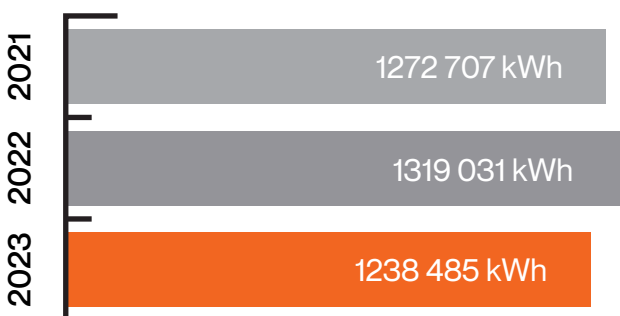
44 pav. Lygių galimybių kultūros puoselėjimas

## IŠTEKLIŲ TAUSOJIMAS



### ELEKTRA

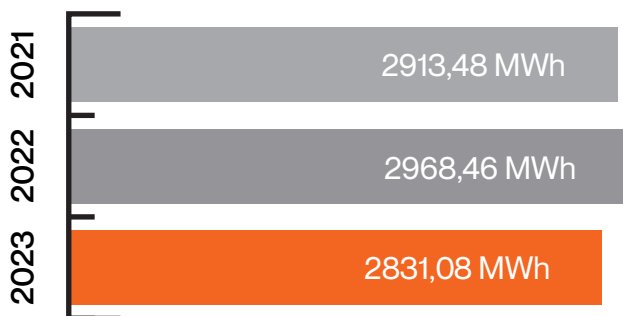
MRU siekia atsakingai ir efektyviai naudoti išteklius, įgyvendinamos elektros energijos taupymo programos. MRU patalpose įrengtos automatinės šviesos įjungimo ir išjungimo sistemos, LED šviestuvai. Siekiant didinti bendruomenės sąmoningumą taupyti energiją, vykdomos edukacinės veiklos. Elektros suvartojimas Universitete tiesiogiai priklauso nuo studentų ir darbuotojų skaičiaus. 2021 m. po Covid-19 pandemijos iš dalies grįžus studijuoti ir dirbti Universitete elektros suvartojimas buvo mažesnis nei 2022 m. grįžus pilna apimtimi. 2023 m. pavyko stabilizuoti elektros suvartojimą ir netgi jį sumažinti.



45 pav. Elektros suvartojimas 2021-2023 m.

## ŠILDYMAS

MRU nuolat atlieka šilumos panaudojimo stebėseną ir analizę, nuolat ieško jos taupymo galimybių. 2022 m. grįžus studijuoti ir dirbti Universiteto patalpose pilna apimtimi šilumos energijos suvartojimas lyginant su 2021 m. išaugo. 2023 m. sumažintas ir stabilizuotas pastatų šilumos suvartojimas.

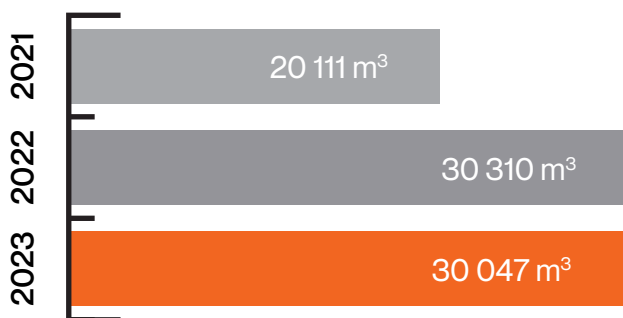


46 pav. Šilumos suvartojimas 2021- 2023 m.



## VANDUO

Universitetas nuolat stebi ir analizuoja vandens panaudojimo dinamiką, ieško būdų kaip taupyti vandenį. Vandens panaudojimas tiesiogiai susijęs su MRU patalpose studijuojančių ir dirbančių žmonių skaičiumi, todėl 2022 m. grįžus į studijas ir darbą pilna apimtimi, vandens panaudojimas, palyginus su 2022 m., išaugo. 2023 m. pavyko stabilizuoti ir sumažinti šį rodiklį.



47 pav. Vandens suvartojimas 2021-2023 m.

## ATLIEKŲ TVARKYMAS

MRU skatina studentus ir dėstytojus mažinti pirkimą ir vartojimą, taikyti žiedinės ekonomikos principus ir rūšiuoti plastiką, popierių, stiklą. Rūšiuojamos organinės ir neorganinės atliekos, 2023 m. rūšiuojamų atliekų dalis lyginant su bendru atliekų kiekiu sudarė 15,71 %. Maitinimo paslaugas teikiančios įmonės MRU patalpose veikia pagal viešųjų pirkimų sutartis, maisto atliekos ir kitos organinės medžiagos tvarkomos autonomiškai. Universitetas daug dėmesio skiria ne tik rūšiavimo vietų prieinamumui, bet ir jų dizainui, kad neorganinių atliekų rūšiavimas būtų natūrali, patraukli ir maloni patirtis. MRU pagal viešųjų pirkimų sutartis organizuoja neorganinių atliekų surinkimą ir perdavimą perdirbimui. Studentams, darbuotojams ir svečiams suteikiama galimybė tvariu būdu išmesti baterijas, smulkias elektronikos atliekas, spausdintuvų kasetes. Surinkimo vietos yra matomos ir natūralios, pakeliui į Biblioteką ir auditorijas, kavinę ir prie kavos aparatų. Siekiame, kad rūšiavimas būtų lengvas ir patogus.



48 pav. Atliekų tvarkymo infrastruktūra



Reitingų agentūros „UI GreenMetric“ duomenimis MRU elektroninių atliekų surinkimo ir perdirbimo procesas pripažintas tarp 3 geriausių pasaulio universitetų kontekste.



49 pav. GreenMetrics reitingų agentūros pripažinimas

## SVEIKATINGUMAS IR SPORTAS

MRU rūpinasi savo bendruomenės narių fizine ir psichine sveikata bei gerove. Studentams ir darbuotojams sudaromos galimybės aktyviai dalyvauti grupinėse, komandinėse (pilates, joga, karate, badmintonas, tinklinis, picketball, krepšinis) ar individualiose treniruotėse treniruoklių salėje, rengiami aukšto meistriškumo imtynių, jėgos trikovės, šachmatų sportininkai), veikia Žygeivių klubas, organizuojami sveikatingumo renginiai ir varžybos. 2022-2023 m. Lietuvos Respublikos Prezidentas MRU bendruomenei įteikė apdovanojimą už ėjimą pėsčiomis skatinančios Walk15 programėlės iššūkyje aukštosios mokykloms. Universitete treniruojasi MRU moterų tinklinio komanda, Rytas-2 - MRU vyrų krepšinio komanda, MRU vyrų krepšinio komanda, MFA Žalgiris - MRU | moterų futbolo komanda, MRU sambo ir dziudo komanda, jėgos trikovės komanda, šachmatų komanda.

VEIKLA ACTIVITY	PRIMADIENIS MONDAY	ANTRADIENIS TUESDAY	TREČIADIENIS WEDNESDAY	KETVIRTADIENIS THURSDAY	PENKTADIENIS FRIDAY
JOGA YOGA			11:30-12:30 II-104		
KARATE					12:00-13:00 II-104
SAMBO/DZIUDO SAMBO/JUDO*	18:00-19:30 II-104	18:00-19:30 II-104	18:00-19:30 II-104		18:00-19:30 II-104
KREPŠINIS BASKETBALL**	20:30-22:00 I-116		20:30-22:00 I-116	20:30-22:00 I-116	
TINKLINIS VOLLEYBALL**		17:00-18:00-GROUP 18:00-20:00-TEAM II-105		18:30-20:30-TEAM II-105	
PILATESAS PILATES			15:00-16:00 II-105		
ŠACHMATAI CHESS*		19:00-21:00 IV-009 A		19:00-21:00 IV-009 A	19:00-21:00 IV-009 A
JĖGOS TRIKOVĖ POWERLIFTING*	16:00-20:30 II-008	16:00-20:30 II-008		16:00-20:30 II-008	

50 pav. Sveikatingumo ir sporto veiklų pavyzdžiai

Puoselėjant fizinę bei psichinę sveikatą aktyviai dalyvaujame Didlaukio akademinio miestelio veiklose, pavyzdžiui, organizuojant Didlaukio bendruomenės 4x4 tinklinio ar krepšinio turnyrus. Organizuojamos individualios psichologo konsultacijos ir grupiniai užsiėmimai, įrengtas relaksacijų kambarys, vyksta mindfulness užsiėmimai.



51 pav. Psichinės sveikatos puoselėjimo pavyzdžiai

## SVEIKATA DARBO VIETOJE

MRU bendruomenei darbo vietoje sudaromos sąlygos kas porą metų pasitikrinti sveikatą, kaip reikalauja Lietuvos Respublikos įstatymai. 2022 m. MRU centriniuose rūmuose papildomai įrengti defibriliatoriai, pirmosios pagalbos mokymų kabinetas. MRU studentai ir darbuotojai mokosi pirmosios pagalbos teikimo įgūdžių naudojant tam skirtus manekenus ir kitas gaivinimo simuliacijai skirtas priemones. Aukštas kraujo spaudimas taip pat yra viena iš didžiausių riziką keliančių veiksnių. Pasaulinę hipertenzijos dieną MRU bendruomenės nariai buvo kviečiami pasimatuoti kraujospūdį ir didinti sąmoningumą apie nuolatinės sveikatos priežiūros svarbą mūsų gyvenime. Minimos tarptautinės sveikatos dienos.



52 pav. Sveikatos įgūdžių gilinimo pavyzdžiai

## TVARUS JUDUMAS

Universitetas skatina studentus ir darbuotojus į universitetą vykti pėsčiomis, dviračiais arba viešuoju transportu siekiant palaikyti jų sveikatą ir puikią fizinę formą. MRU bendruomenė du kartus dalyvavo nacionalinio Aukštųjų mokyklų judumo iššūkyje "Walk 15", kuriame užėmė užėmusią 3-ąją vietą. 2022-2023 m. Lietuvoje susibūrė daugiau nei 1100 organizacijų, kurios kartu nuėjo virš 25 mlrd. žingsnių (476 kartus aplink Žemę).





#walk15



Aktyvuokis ir prisijunk prie MRU komandos  
AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ žingsnių iššūkyje  
#walk15 programėlėje

Get active and join the MRU team in the  
HIGH SCHOOL walk challenge on the #walk15 app



53 pav. Aukštųjų mokyklų žingsnių iššūkis, kuriame aktyviai dalyvavo MRU studentai ir darbuotojai

Tvaram judumui pritaikoma MRU infrastruktūra. Įrengtos 72 dviračių stovėjimo vietos bei 1 elektromobilių įkrovos stotelė, prie jų dėl saugumo įrengta vaizdo stebėjimo sistema. Siekiant sumažinti automobilių skaičių MRU akademiniam miestelyje ribojamos automobilių statymo zonos. Pavyzdžiui, prie Socialinių inovacijų laboratorijų tinklo MRU LAB ir studentų namų įrengta užkarda, prie centrinių rūmų daug vietos skirta pažymėtoms neįgalųjų automobilių vietoms tuo ribojant naudojimąsi apie 20 % automobilių stovėjimo aikštelių. Studentų ir darbuotojų grupėms, keliaujančioms už Vilniaus ribų švietimo, sporto ar poilsio tikslais gali būti suteikiamas autobusas siekiant sumažinti aplinkos taršą. Kiekvieno mėnesio paskutinį penktadienį bendruomenės nariai skatinami švęsti dieną be automobilio. Didlaukio akademinis miestelyje ir MRU yra puikūs pėsčiųjų takai, jungiantys į bendrą tinklą centrinius rūmus, Socialinių inovacijų laboratorijų tinklą MRU LAB, Studentų namus. Tamsiu paros metu pėsčiųjų takai yra apšviesti, taip pat pažymėti žmonėms su negalia. Pėsčiųjų keliai eina natūralia aplinka, todėl studentai ir darbuotojai vaikščiodami gali atsipalaiduoti, pailsėti ir puoselėti sveiką gyvenseną. Vykdomos edukacinės veiklos tokios kaip „MRU diena be automobilio“ ar „Dviračių rugsėjis“.



54 pav. Tvaraus judumo edukaciniai pavyzdžiai



## LYGIOS GALIMYBĖS IR ĮVAIROVĖ

Bendradarbiaujant su Lygių galimybių kontrolieriaus tarnyba MRU bendruomenei organizuoti mokymai „Diskriminacijos prevencija ir lygių galimybių užtikrinimas“, kurių metu sudaryta galimybė gilinti žinias ir diskutuoti, kaip suprantame lygybę ir įvairovę, ką asmeniškai ji mums reiškia? Kaip galėtume pastebėti ir ką galėtume padaryti, kad mūsų kolegos, studentai, draugai ir pažįstami mūsų aplinkoje jaustųsi ramūs ir saugūs?



55 pav. Lygių galimybių ir įvairovės puoselėjimo veiklų pavyzdžiai

## INDIVIDUALŪS POREIKIAI IR SOCIALINĖ PARAMA

MRU didelį dėmesį skiria studentų individualių poreikių patenkinimui ir tinkamų sąlygų visiems studentams sudarymui. Rūpinamasi, kad judėjimo, regos, klausos ar kitą negalią turintys studentai ir darbuotojai galėtų realizuoti save ir siekti savo užsibrėžtų tikslų. 2022 m. buvo gilinamas bendruomenės narių supratimas, dalyvauta mokymuose, sukurta organizacinė struktūra ir aplinka, įgalinanti bendruomenės narius būti jautresniais ir geriau prisitaikyti bei padėti negalią turintiems bendruomenės nariams. Siekiant užtikrinti lygias galimybes, studijų prieinamumą ir atvirumą visiems studentams MRU rūpinasi labiausiai pažeidžiamais. 2021-2023 m. Universitetas socialinei paramai skyrė 87 878 eurus. Gerai besimokantiems valstybės nefinansuojamų studijų studentams skirtos 24 stipendijos, o užsienio studentams iš besivystančių valstybių skirtos 131 stipendijos.

**JEI TURI NEGALIĄ, AR  
INDIVIDUALIŲ POREIKIŲ**

**UNIVERSITETAS, siekdamas studijų prieinamumo visiems studentams:**

- **suteiks** Tau tikslią informaciją apie studijų sąlygų pritaikymą ir kitą pagalbą, atsižvelgiant į Tau nustatytą negalią ar individualiuosius poreikius
- **aptars** studijų programos turinį ir taisyklis Tau tinkamiausią atsisakymo formą
- **suderins** su dėstytojais Tavo studijų procesą
- **patars** dėl valstybės finansinės paramos
- **pakonsultuos** dėl Universiteto socialines stipendijas

**Esame atviri kiekvienam studentui, tad:**

- **informuok** Universitetą apie negalią ar individualiuosius poreikius prieš studijų pradžią arba iškart po negalios ar individualių poreikių atsiradimo
- **aptark** individualiuosius poreikius su Universiteto akademinio padalinio, kuriame studijuoj
- **klausk** kokios finansinės ir kitos paramos priemonės yra siūlomos Universitete
- **kreipkis** į Universiteto akademinį padalinį ir studijų programos vadovą, jei dėl sveikatos būklės negali pilnavertiškai dalyvauti studijų procese
- **bendrauk** su mumis, nes mūsų tikslas – padėti Tau!

*Universitetas atsakingai vertina konfidencialumo principus tvarkant asmeninę informaciją, susijusią su Tavo sveikatos būkle, negalia ar individualiais poreikiais, todėl nedvejok ir kreipkis!*

**PILDYK ANKETĄ EL. STUDIŲ KNYGELĖJE!**

Jei turėtum klausimų ar susidurtum su bet kokia problema, Tau padės Anželika Vėžienė, el. paštas anzelika.veziene@mrnu.eu

Mykolo Romerio universitetas

**Ar žinojai, kokia finansinė parama priklauso negalią turintiems studentams?**

**MRU**

Lietuvos aukštosiose mokyklose studijuojantys studentai, turintys negalią, gali gauti tikslines išmokas su specialiaisiais poreikiais ar studijomis susijusiomis išlaidoms padengti. Išmokos skiriamos atitinkamoje studijų pakopoje pirmą kartą studijuojantiems studentams, kuriems nustatytas 45 proc. ar mažesnis darbingumo lygis.

**Prašymų teikimo kalendorius:**

**RUDENS SEMESTRAS**

**Rugsėjo 1–10 d.** Negaliųjų reikalų departamento tikslinės išmokos (susisieki su savo studijų vadybininku)

**Rugsėjo 1 d.–spalio 16 d.** Valstybinio studijų fondo tikslinė išmoka (prašymas teikiamas informacinėje sistemoje „Parama“)

**Rugsėjo 1–14 d.** MRU socialinių stipendijų teikimas dėl ligos, sunkios materialinės padėties (susisieki su savo studijų vadybininku)

**Rugsėjo 15 d.–spalio 10 d.** Valstybinio studijų fondo socialinė stipendija (prašymas teikiamas informacinėje sistemoje „Parama“)

**PAVASARIO SEMESTRAS**

**Sausio 20 d.–vasario 20 d.** Valstybinio studijų fondo socialinė stipendija (prašymas teikiamas informacinėje sistemoje „Parama“)

**Vasario 1 d.–kovo 16 d.** Valstybinio studijų fondo tikslinė išmoka (prašymas teikiamas informacinėje sistemoje „Parama“)

**Vasario 1–14 d.** MRU socialinių stipendijų teikimas dėl ligos, sunkios materialinės padėties (susisieki su savo studijų vadybininku)

**Jei norėtum paklausti, Tau padės**  
Anželika Vėžienė, el. paštas anzelika.veziene@mrnu.eu

Mykolo Romerio universitetas

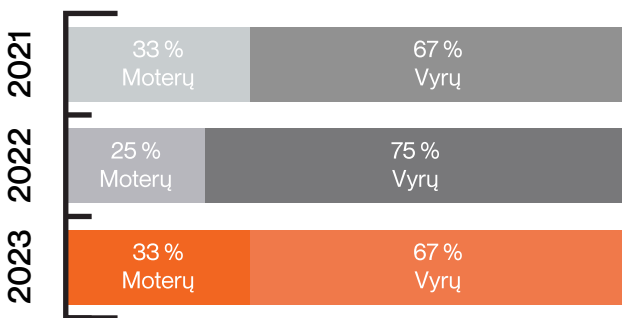
56 pav. Negalios ir individualių poreikių paramos pavyzdžiai

## VALDYMO STRUKTŪRŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL LYTĮ

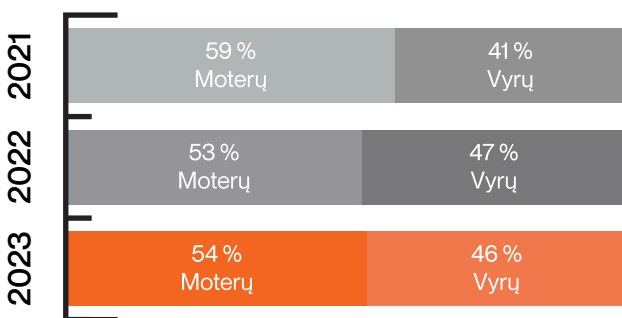
2022 m. Mykolo Romerio universiteto taryboje dirbo 75 % vyrų ir 25 % moterų. Senatą sudaro 53 % moterų ir 47 % vyrų. Vienai Senato komisijai vadovauja vyras, trims – moterys. Senato pirmininkas ir sekretorius yra vyrai, pavaduotoja – moteris. Rektorės artimiausią komandą sudarė vicerektorius ir vicerektorė akademiniais reikalais. Universiteto rektorė – moteris. Rektoratą sudaro 72 % moterų ir 28 % vyrų. Akademinų padalinių valdymo struktūrose dominuoja moterys: fakultetams vadovauja 75 % moterų ir 25 % vyrų, prodekanų lygmenyje 80 % sudaro moterys ir 20 % vyrai.



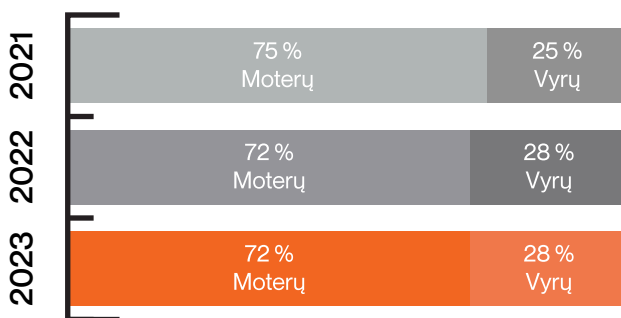
### TARYBA



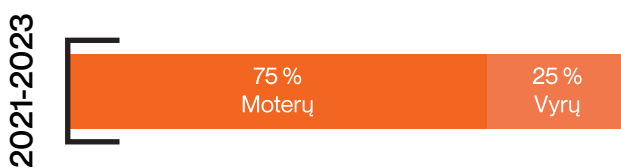
### SENATAS



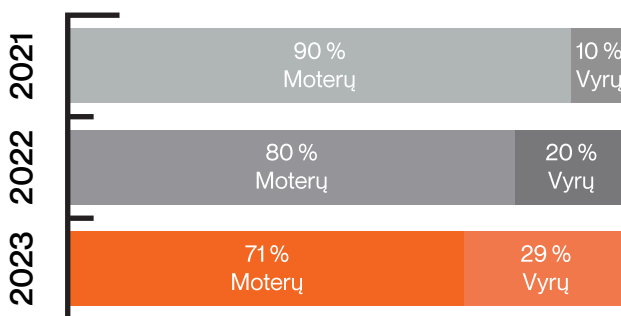
### REKTORATAS



### DEKANAI



### PRODEKANAI



### AKADEMINIO PERSONALO PASISKIRSTYMAS PAGAL LYTĮ

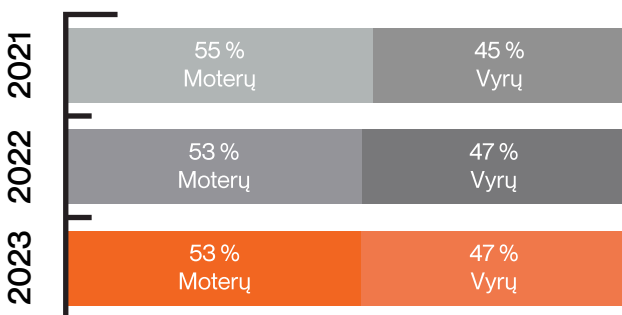
	2021	2022	2023
	106	109	120
Docentas	72	69	72
Lektorius	202	201	203
Asistentas	7	2	3

57 pav. Dėstytojų kvalifikacinė sudėtis 2021-2023 m.

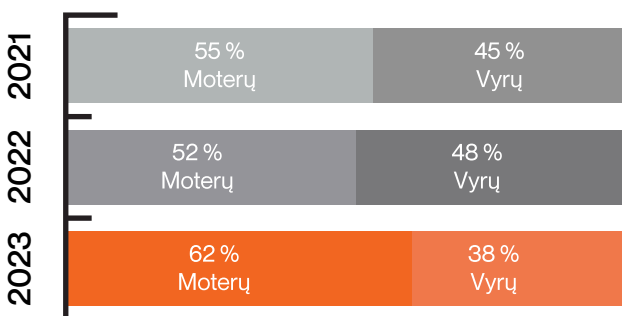
	2021	2022	2023
Vyriausiasis mokslo darbuotojas	13	19	13
Vyresnysis mokslo darbuotojas	6	4	6
Mokslo darbuotojas	8	12	17
Jaunesnysis mokslo darbuotojas	20	12	8
Iš viso	47	47	44

58 pav. Mokslo darbuotojų kvalifikacinė sudėtis 2021-2023 m.

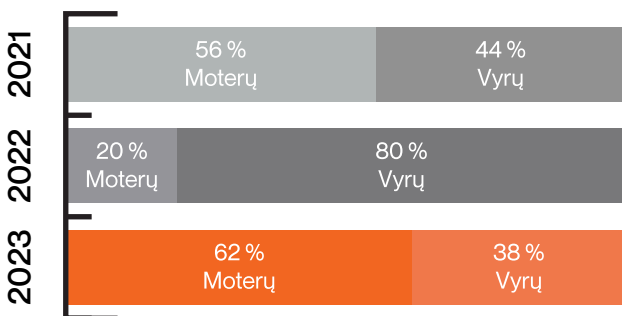
### PROFESORIAI



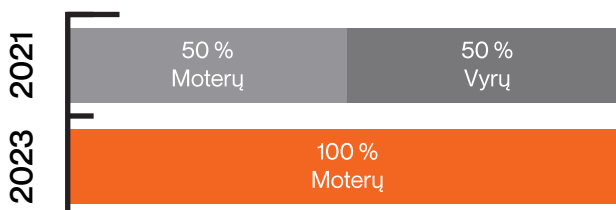
### DOCENTAI



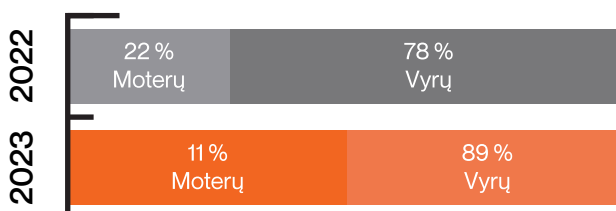
### LEKTORIAI



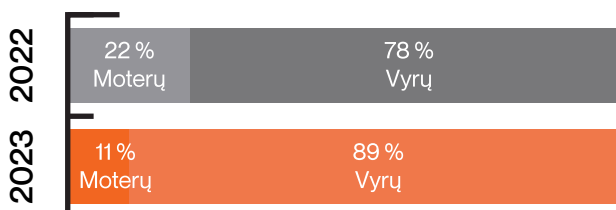
### ASISTENTAI



### PARTNERYSTĖS PROFESORIAI



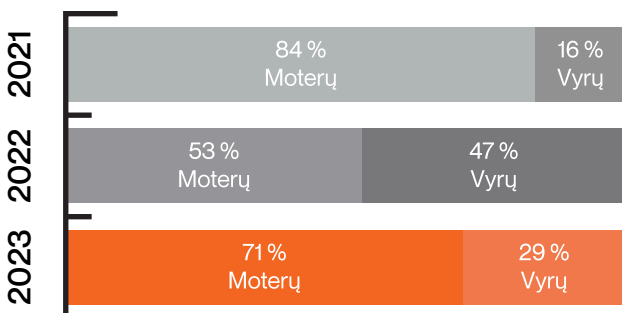
### PARTNERYSTĖS DOCENTAI



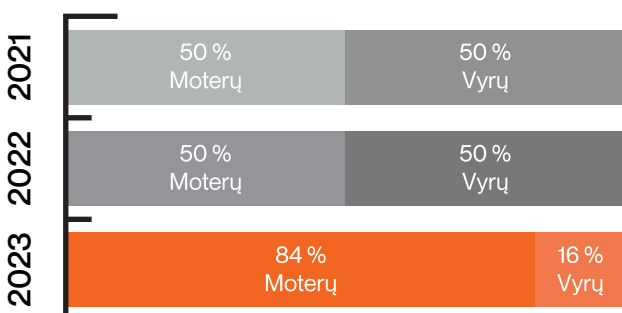


## MOKSLO DARBUOTOJŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL LYTĮ

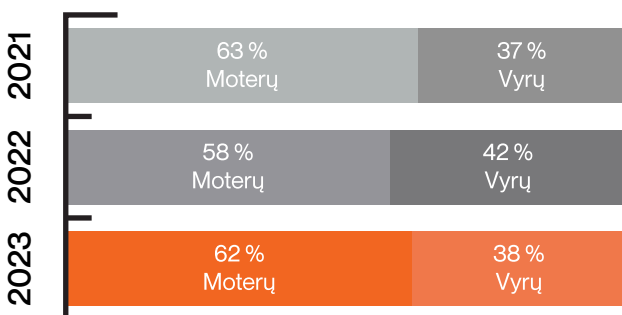
### VYRIAUSIEJI MOKSLO DARBUOTOJAI



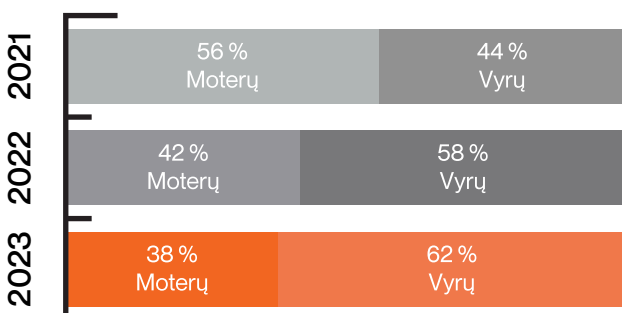
### VYRESNIEJI MOKSLO DARBUOTOJAI



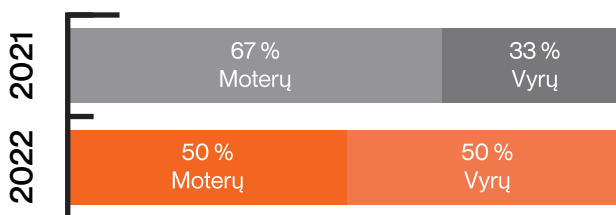
### MOKSLO DARBUOTOJAI



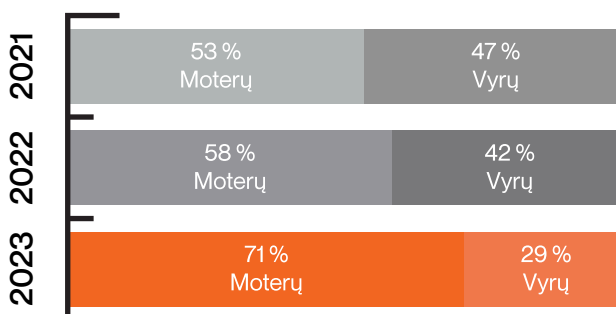
### JAUNESNIEJI MOKSLO DARBUOTOJAI



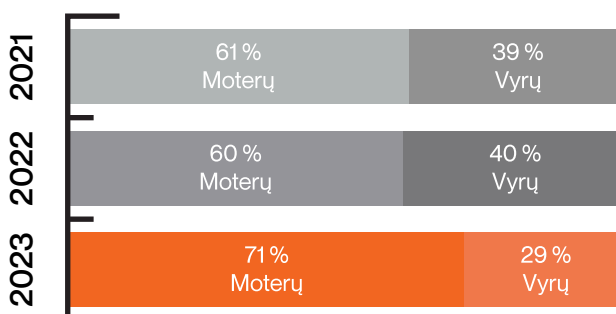
## EKSPERTAI



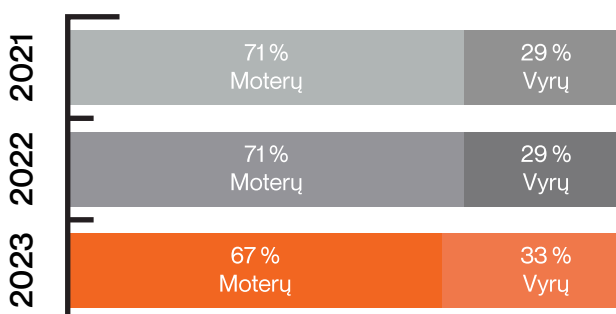
## ADMINISTRACIJOS DARBUOTOJŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL LYTĮ



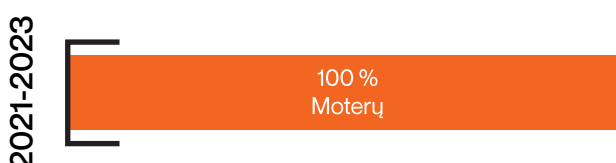
## INSTITUTŲ VADOVAI



## ADMINISTRACIJOS PADALINIŲ VADOVAI



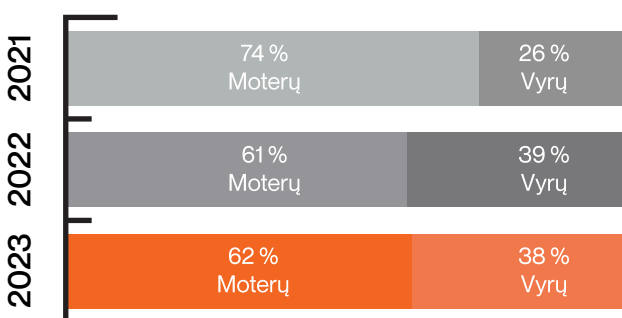
## VYRIAUSIEJI VADYBININKAI



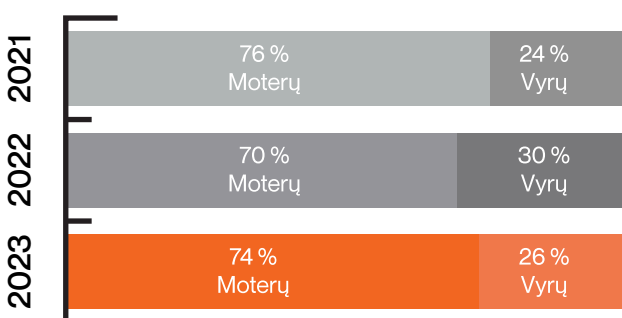
## STUDENTŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL LYTĮ



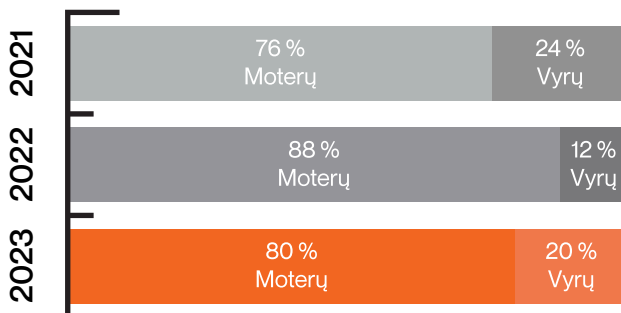
### PRIIMTA Į BAKALAURO STUDIJAS



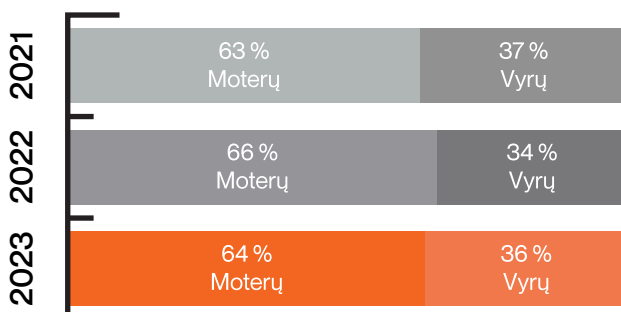
### PRIIMTA Į MAGISTRO STUDIJAS



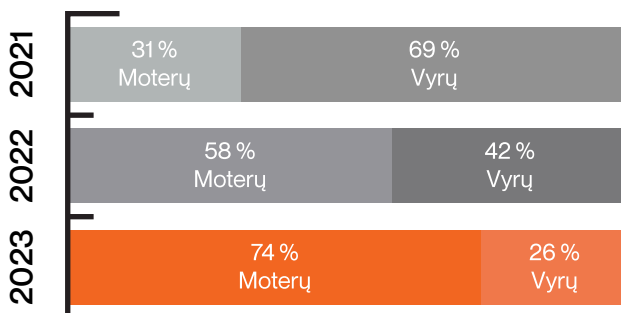
## PRIIMTA Į PROFESINES PEDAGOGIKOS STUDIJAS



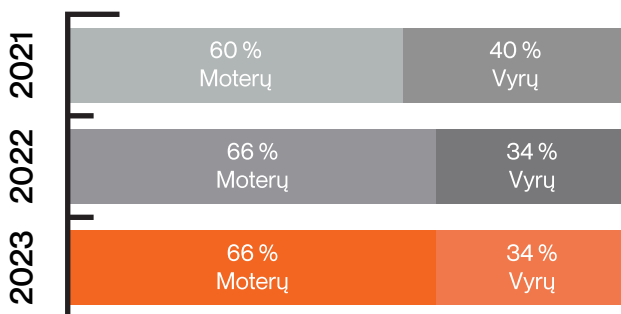
### DOKTORANTAI



### APGYNĖ DISERTACIJAS



### RENGIA DISERTACIJAS





## AKADEMINIO PERSONALO PASISKIRSTYMAS PAGAL AMŽIŲ

Analizuojant akademinio personalo pasiskirstymą pagal amžių stebima, kad universitete dirba įvairių amžiaus grupių žmonių. Visgi mažiausia yra labai jaunų (20-29 m) ir vyresnių (70-79 m.) amžiaus darbuotojų. MRU darbuotojų amžiaus vidurkis - 47 metai.

Amžiaus kategorija / metai	2021 m.	2022 m.	2023 m.
20-29 m.	5 %	5 %	5 %
30-39 m.	24 %	22 %	22 %
40-49 m.	33 %	33 %	35 %
50-59 m.	21 %	23 %	22 %
60 -69 m.	15 %	15 %	14 %
70-79 m.	2 %	2 %	2 %

59 pav. Akademinio personalo pasiskirstymas pagal amžių

## STUDENTŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PILIETYBĘ

Laipsnio siekiančių tarptautinių studentų skaičius išaugo 48 %.

2021	2022	2023
513	694	757

Specialią apsaugą turinčių užsieniečių (pabėgėlių ir kt.) skaičius išaugo 618 % dėl karo Ukrainoje.

2021	2022	2023
16	118	115

Užsienio ir išeivijos lietuvių skaičius išaugo 40 %.

2021	2022	2023
5	8	7

ES šalių piliečių (arba nuolatinių gyventojų) skaičius išaugo 34 %.

2021	2022	2023
59	71	79

Pagal „Erasmus+“ programą, kitas mainų programas ir universiteto dvišalio bendradarbiavimo sutartis į Universitetą atvykusių studentų skaičius Nuo 2021 m. atvykusių studentų skaičius padidėjo 52 %.

2021	2022	2023
285	320	436

60 pav. Studentų pasiskirstymas pagal pilietybę

Nuo 2021 m. tarptautinių dėstytojų ar mokslo darbuotojų, atvykusių 3 mėn. ir ilgesniems vizitams (pagal darbo, paslaugų ar kitokias sutartis), skaičius didėjo 80 %.

2021	2022	2023
30	49	54

Tarptautinių dėstytojų ar mokslo darbuotojų, atvykusių į vizitą trumpesiam negu 3 mėn. laikotarpiui dėstyti pagal mainų programas ar į stažuotes išaugo daugiau negu tris kartus ir sudarė 30,54% nuo viso akademinio personalo.

2021	2022	2023
61	96	135

Dėstytojų ir mokslininkų, išvykusių dėstyti ar vykdyti tyrimų į užsienio mokslo ar studijų instituciją, skaičius padidėjo 35,29%.

2021	2022	2023
116	128	184



-  Ateities g. 20, Vilnius
-  Mykolo Romerio Universitetas
-  [www.mruni.eu](http://www.mruni.eu)
-  [mru.universitetas](https://www.instagram.com/mru.universitetas)
-  Mykolas Romeris University