

**KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS  
DARNAUS VYSTYMOŠI TIKSLŲ PASIEKIMO PAŽANGOS VERTINIMO ATASKAITA UŽ 2025 M.**

<b>Darnaus vystymosi tikslai 2030 (JTO)</b>	<b>Darnaus vystymosi tikslų uždaviniai 2030 (JTO)</b>	<b>KVK rodiklis ir jo matavimo vienetas</b>	<b>2025 m.</b>
3 tikslas. Užtikrinti sveiką gyvenimą ir skatinti visų amžiaus grupių gerovę.	3.c. Padidinti finansavimą ir dėmesį sveikatos priežiūros specialistų mokymui ir tobulinimuisi.	Sveikatos priežiūros specialistų rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas, (studijų programų skaičius/absolventų skaičius, kvalifikacijos tobulinimo programų skaičius)	Studijų programų - 26 Studentų sk.- 2591 Kvalifikacijos tobulinimo/mokymo programos sk. - 53
		Renginių, skatinančių sveiką gyvenimą ir sveikatos prevenciją, organizuotų visuomenės grupių atstovams skaičius (vnt.).	9
4 tikslas. Užtikrinti visa apimančią ir lygiavertę kokybišką švietimą ir skatinti visą gyvenimą trunkančią mokymąsi	4.3. Užtikrinti vienodas galimybes visoms moterims ir vyrams įgyti prieinamą ir kokybišką aukštąjį išsilavinimą. 4.4. Padidinti jaunimo ir suaugusiųjų, turinčių techninius ir profesinius įgūdžius, užimtumą, ir verslumui, skaičių. 4.7. Užtikrinti, kad visi besimokantys asmenys įgytų žinių ir įgūdžių, reikalingų darniam vystymuisi skatinti, užsiėmimų metu. 4a. Suteikti saugią, nesmutinę, įtraukią ir veiksmingą mokymosi aplinką visiems.	Studentų pasitenkinimas studijomis (proc.)	90,9
		Studijų programų, kuriose integruoti darnaus vystymosi tikslai, dalis nuo visų studijų programų skaičiaus (proc.);	100
		Darbdavių, teigiamai vertinančių absolventų pasirengimą darbui, dalis (proc.)	90,74
		Studentų, teigiamai vertinančių studijų aplinką, IT įrangą, laboratorinę įrangą, dalis (proc.);	87,6
		Baigusių suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius (vnt.);	1927
		Lėšos investuotos į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą (proc. nuo metinio biudžeto)	3
		Absolventų karjeros sėkmingumas ** (75 proc.)	69,64
		Klubų, draugijų ir jaunųjų specialistų mokyklų Kolegijoje veikla skaičius (vnt.).	7
9 tikslas. Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir naujovių diegimą.	9.5. Plėsti mokslinius tyrimus, padėti modernizuoti pramonės sektorių technologinius pajėgumus šalyje.	Išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (Eur);	2209 tūkst. eurų
		Sąlyginis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbuotojų skaičius (vnt.);	44

		<p>Inovatyvių laboratorijų kūrimas (pertvarkymas), skatinantis taikomųjų mokslinių tyrimų plėtrą darnaus vystymo tematika ir didinantis pramonės sektoriaus technologinius pajėgumus (vnt.);</p>	<p><b>TF:</b> Transporto, elektros ir mechanikos inžinerijos katedroje siekiant sumažinti neigiamą transporto sistemos poveikį klimatui ir gamtai, kartu mažinant transporto sektoriaus priklausomybę nuo iškastinio kuro ir energetinių šaltinių importo ir atliepiant sumanios specializacijos prioritetą (Sumanus, netaršus, integruotas transportas) kuriama nauja alternatyvios energijos šaltiniais varomų automobilių priežiūros laboratorija. Pilnai įkurta ir įveiklinta Energetinio efektyvumo tyrimų pastatų inžinerinių sistemų laboratorijos. Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros parengtas pagrindimas mokslo taikomosios įrangos įsigijimui, gautas finansavimas iš LMT ir sėkmingai įgyvendintas.</p> <p><b>SvMF:</b> Komercinių ir nekomercinių taikomųjų mokslinių tyrimų atlikimas su naujausia diagnostikos įranga, pvz.: „Personalizuoto traumų rizikos vertinimo ir fizinės būklės optimizavimo modelio, grįsto naujomis žiniomis, kūrimas bei praktinis pritaikymas sporto mokyklų sportininkams“ (Reabilitacija); Naujausios diagnostikos įrangos įtraukimas į TMV, pvz.: tyrimas „Stratum Corneum barjero parametrų optimizavimo tyrimas“ (Kosmetologija); KVK skyrė lėšos slaugos simuliacinio centro plėtrai, bei socialinio darbo programoje namų aplinkos bei sensorinio kambario įkūrimui (Slaugos ir akušerijos, Socialinio darbo); Įgyvendinti taikomieji moksliniai tyrimai, orientuoti į inovatyvių metodikų diegimą burnos sveikatos srityje, modernizuota praktinio mokymo infrastruktūra, studijose naudojama nauja diagnostinė įranga.</p> <p><b>VF:</b> Inovatyvių laboratorijų kūrimas (pertvarkymas), skatinantis taikomųjų mokslinių tyrimų plėtrą darnaus vystymo tematika ir didinantis pramonės sektoriaus technologinius pajėgumus: Logistikos vadybos studijų programai įsigyta kiemo valdymo mokomoji programa Go Ramp. Skaitmeninės rinkodaros studijų programos įgyvendinimui BSS IT programinė įranga. Turizmo verslo studijų programos įgyvendinimui atnaujintos mokomųjų rezervacinių programų AMADEUS ir FIDELIO licencijos.</p>
		Projektų, skatinančių tvarų, įtraukų ir darnų ekonomikos augimą, našų užimtumą ir deramą darbą, skaičius (vnt.).	15
11. tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs.	11.3. Didinti įtraukią ir darnią urbanizaciją bei visų dalyvavimu pagrįsto, kompleksinio ir darnaus gyvenviečių planavimo ir valdymo gebėjimus visose šalyse.	Taikomųjų mokslinių tyrimų netaršaus, aplinką tausojančio ir aplinkos tvarumą užtikrinančio transporto technologijų tematika skaičius (vnt.);	2
		Taikomųjų mokslinių tyrimų energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimo tematika skaičius (vnt.);	5
		Taikomųjų mokslinių tyrimų sveikos, saugios aplinkos formavimo tematika skaičius (vnt.);	15
		Taikomųjų mokslinių tyrimų tvaraus maisto vartojimo ir beatliekės žaliavų gamybos tematika skaičius (vnt.);	4
		Taikomųjų mokslinių tyrimų, pagrįstų įtraukios ir kūrybingos visuomenės prioritetu, skaičius (vnt.).	18
17 tikslas. Stiprinti įgyvendinimo priemones ir atgaivinti pasaulinę darnaus vystymosi partnerystę.	17.6. Stiprinti regioninį ir tarptautinį bendradarbiavimą ir galimybę naudotis mokslo ir technologijų teikiamais laimėjimais.	Baigiamųjų darbų, aktualių regiono raidai, dalis nuo visų baigiamųjų darbų skaičiaus (proc.);	80,6
		Taikomųjų mokslinių tyrimų atliekamų su socialiniais partneriais skaičius (vnt.);	29

		Dėstytojų pristatytų pranešimų skaičius užsienyje vykusiose konferencijose (vnt.);	71
		Dėstytojų pristatytų pranešimų skaičius Lietuvoje vykusiose konferencijose (vnt.).	141
10 tikslas. Mažinti nelygybę tarp šalių ir pačioje šalyse.	10.2.Skatinti socialinę, ekonominę ir politinę visų žmonių įtrauktį, neatsižvelgiant į jų skirtumus.	Studentų ir darbuotojų su negalia studijų ir darbo sąlygų sudarymas;	Taip
		Kolegijos bendruomenės ir išorės narių įtraukimas į sprendimų priėmimą;	Taip
		Mažiau galimybių turinčių asmenų Erasmus+ judumo skatinimas, dotacijų skaičius (vnt.).	27
11. tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs	11.3. Didinti įtraukią ir darnią urbanizaciją bei visų dalyvavimu pagrįsto, kompleksinio ir darnaus gyvenviečių planavimo ir valdymo gebėjimus visose šalyse.	Kolegijos paslaugų prieinamumas bendruomenės nariams (bibliotekos paslaugos, sporto užsiėmimai ir renginiai, kiti renginiai);	Taip
		Virtualaus ir „žaliojo“ judumo skatinimas (judumų skaičius, vnt.);	Mišrus judumas (virtualus ir fizinis) – 55 . "Žaliojo" judumas – 61
		Sunaudojamos energijos dalis iš atsinaujinančių šaltinių, (proc.).	100
12 tikslas. Užtikrinti darnius vartojimo ir gamybos modelius.	12.2. Pasiiekti darnų gamtos išteklių valdymą ir veiksmingą jų naudojimą organizacijos veikloje.(176) 12.7. Skatinti darnią viešųjų pirkimų praktiką vadovaujantis nacionaline politika ir prioritetais.	Pavojingų atliekų kiekių susidarymo mažinimas ir utilizavimas;	Taip
		Popieriaus sunaudojamo spausdinimams kiekio mažinimas (proc.);	0,4
		Prekių ir paslaugų pirkimas iš socialinių įmonių ar vietinių gamintojų;	Taip
		„Žaliųjų“ pirkimų politikos įgyvendinimas;	Taip
		Bibliotekos elektroninių išteklių plėtojimas (vnt.).	24 duomenų bazės, per 350 tūkst. pavadinimų šaltinių 11534,78 Eur skirta elektroniniams ištekliams
17 tikslas. Stiprinti įgyvendinimo priemones ir atgaivinti pasaulinę darnaus vystymosi partnerystę.	17.6. Stiprinti regioninį ir tarptautinį bendradarbiavimą ir galimybę naudotis mokslo ir technologijų teikiamais laimėjimais.	Socialinių partnerių, bendradarbiaujančių trijose ir/ar daugiau veiklos sričių, dalis nuo visų socialinių partnerių skaičiaus (proc.) ;	18,8
		Studentų, dalyvavusių savanorystės veiklose, dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.);	17,59
		Dėstytojų, dalyvavusių savanorystės veiklose dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus, (proc.);	33,78
		Įgyvendinamų projektų su partneriais skaičius (vnt.);	11
		Gautos ir suteiktos paramos dydis (Eur).	226911,85

\*\* 2024 m. pakeista formuluotė iš „Absolventų, įsidarbinusių 12 mėnesių po studijų baigimo, dalis (proc.) nuo visų studijas baigusiu ir jų netęsiančių absolventų“ į „Absolventų karjeros sėkmingumas“ bei skaičiavimo metodika. Skaičiavimo metodika nurodoma Klaipėdos valstybinės kolegijos 2025-2029 metų strateginiame veiklos plane / Vertinimo kriterijų techninis priedas, 21 psl.