

Lēšas skyrusi institucija	Programas projekto, eksperimentinēs plētros darbu pavadinimas, metai	Projekto vadovas ir nariai	Projekto partneriai
<p>Europos komisija</p>	<p>Enriched Sport Activities Program (ESA), (2017-2019)</p>	<p>S. Pajaujienē, I. Zuozienē, V. Indriūnienē, T. Kukenys</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Technische Universitaet Muenchen; · Instituto Politecnico de Santarem; · Universita degli Studi di Palermo; · Ankara Universitesi; · AEVA; · Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadecki; · Universidad de Murcia.
	<p>AtLETyC - Athletes Learning Entrepreneurship – a new Type of Dual Career (2016-2018)</p>	<p>I.Valantinē, I.Saškevičiūtē-Butienē</p>	<ul style="list-style-type: none"> · <i>FH JOANNEUM Gesellschaft mbH;</i> · <i>Verein Karriere Danach;</i> · <i>WUS Austria;</i> · <i>National Olympic Committee Bosnia & Herzegovina;</i> · <i>University of Sarajevo (Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja);</i> · <i>Hungarian University of Physical Education;</i> · <i>Lithuanian Union of Sports Federations;</i> · <i>Italian Culture and Sport Association;</i> · <i>University of Turin, Università di Torino;</i> · <i>Slovenian university sports association;</i> · <i>University of Liubliana, faculty of sports</i>

	How to Lead a Club to a Successful Future / SportGO (2015-2017)	I.Valantinė, I.Staškevičiūtė-Butienė	<ul style="list-style-type: none"> · FH Joanneum Gesellschaft MBH; · World University Service Austrian Committee; · University of Sarajevo; · University of Ljubljana; · University of West Hungary; · Lithuanian Union of Sports Federations; · Styrian Volleyball Association; · Olympic Committee of Slovenia; · Olympic Committee of Sarajevo; · Real Federación Española de Hockey; · Orienteering Federation of County Vas
Lietuvos mokslo taryba	Rianodino receptorių kaitos poveikis jaunų ir pagyvenusio amžiaus vyrų griaučių raumenų funkcijai ir sveikatos biologiniams rodikliams (2016-2018)	S.Kamandulis, A.Skurvydas, N.Eimantas, A.Sniečkus, H.Westerblad, M.Schlittler M.Pääsuke A.Rava	<ul style="list-style-type: none"> · Kauno technologijos universitetas
	Išmanieji ortopediniai įtvarai senyvo amžiaus žmonių aktyvumui skatinti (2017 – 2019)	M. Brazaitis, N. Baranauskienė, H. Paulauskas, D. Mikučionienė, G. Laureckienė, L. Muralienė	
MITA, EUREKA	<u>Išmanioji apranga sportui ir sveikatai (Smart Wearable Sport and Health Solutions, 2014-2017)</u>	J.Poderys, E.Trinkūnas, A.Buliuolis, K.Poderienė	<ul style="list-style-type: none"> · Centexbel, Elasta Ind nv - SME, textile sensors integration; · Esperity; · NXP SemiConductors Belgium; · SIRRIS, Softkinetic Sensor N.V.; · HeiaHeia; · Medixine Oy Traxmeet; · VTT – Suomijos techninių tyrimų centras; · Cityzen Sciences; · Institut Télécom Mines; · Santech;

			<ul style="list-style-type: none"> ·Fraunhofer; ·Actimage; ·Philips Research; ·Reden BV; ·TNO / Holst Centre; · TITV – Textilforschungsinstitut Thüringen Vogtland e.V.; ·Audimas; ·KTU; ·Optitecha
LPVA	Mobilių sveikatos technologinių sistemų, skirtų asmeniui valdyti aerobinės ištvermės krūvį ir gauti e-konsultacijas, sukūrimas (HRVworkout) (2017-2019)	A. Mačiukas	·UAB "De Futuro"
ŠMM	Korupcijos apraiškos aukštajame moksle: akademinės bendruomenės ir šalies visuomenės vertinimas (2017)	B. Miežienė, A. Emeljanovas, V. Česnaitienė, D. Karanauskienė	
KKSD	Parengti 6-11 metų amžiaus vaikų, besimokančių Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų 1-4 klasėse, fizinio pajėgumo testų skales (2017)	A. Emeljanovas, V. J. Česnaitienė, B. Miežienė.	
Kauno raj. savivaldybės biudžetinė įstaiga „Visuomenės sveikatos biuras“	Pradinio mokyklinio amžiaus vaikų su sveikata susijusių rodiklių tyrimo (kūno kompozicijos, fizinio aktyvumo ir pajėgumo) metodikos parengimas, atlikimas ir surinktų duomenų analizė (2016-2017)	A. Emeljanovas, S. Šukys, V. J. Česnaitienė, B. Miežienė	