



<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>ŠIAULIŲ MIESTO LENGVOSIOS ATLETIKOS MANIEŽO PASTATO REKONSTRAVIMAS</b>			
<b>Projekto kodas</b>	VP3-3.4-ŪM-04-R-61-023			
<b>Europos Sąjungos struktūrinis fondas</b>	Sąnglaudos skatinimo fondas			
<b>Projekto vykdytojas</b>	Šiaulių miesto savivaldybės administracija			
<b>Projekto partneriai</b>	Projektas įgyvendintas be partnerių			
<b>Projekto tikslas</b>	Mažinti lengvosios atletikos maniežo pastate suvartojamos energijos sąnaudas, padidinant energijos vartojimo efektyvumą			
<b>Projekto rezultatai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• padidintas lengvosios atletikos maniežo pastato energijos vartojimo efektyvumas;</li> <li>• sutaupyti energijos išteklių ir sumažintos pastate suvartojamos energijos sąnaudos;</li> <li>• sustiprinta materialinė ir techninė bazė, modernizuotas pastatas;</li> <li>• sudarytos sąlygos ugdyti profesionalius sportininkus, rengti aukšto lygio varžybas,</li> <li>• populiarinti kūno kultūrą bei propaguoti sveiką gyvenimo būdą;</li> </ul>			
<b>Pagrindinės projekto veiklos</b>	Maniežo rekonstravimas pagerinant jo energetines charakteristikas			
<b>Projekto įgyvendinimo laikotarpis:</b>	Nuo		Iki	
	2009 m. gruodžio 3 d.		2012 m. rugpjūčio 1 d.	
<b>Projekto biudžetas, Lt (pagal finansavimo ir administravimo sutartį)</b>	Iš viso	Europos Sąjungos lėšos	Valstybės lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos
	1.243.021,27	1.056.568,08	186.453,19	0,00

**Projekto svarba:** Projektas įgyvendintas siekiant mažinti Šiaulių miesto lengvosios atletikos maniežo pastate (esančio S.Daukanto g.25, Šiauliai) suvartojamos energijos sąnaudas. Pastatas pastatytas 1973 m. Mokymo įstaiga turi atitikti tam tikrus norminius reikalavimus, kuriems pasiekti lengvosios atletikos manieže, nebloginant komfortinių sąlygų, buvo būtinos investicijos į išorinių atitvarų apšiltinimą, esamos vidaus šilumos sistemos rekonstravimą, kuris leido efektyviau naudoti šilumos energiją ir sumažinti nuostolius, lengviau šalinti gedimus, bei apšvietimo kokybės gerinimą. Siekiant efektyvaus šilumos energijos sutaupymo, komfortiškesnių mokslo ir darbo sąlygų, norint sustabdyti atitvarų irimą, pakeisti langai ir išorės durys, pastatas apšiltintas, rekonstruotos šildymo ir vėdinimo sistemos, atnaujinta elektros instaliacija, rekonstruotas šilumos punktas ir 1 aukšto grindys. Prieš projekto įgyvendinimą įvertinus lengvosios atletikos maniežo pastato būklę ir atlikus energijos vartojimo auditą, nustatyta, kad pastato atitvarų ir inžinerinių sistemų šilumos perdavimo charakteristikos neatitinka STR 2.05.01:2005 „Pastatų

atitvarų šiluminė technika“ keliamų reikalavimų. Vidutinė patalpų oro temperatūra pastato patalpose šildymo sezono metu neatitinka higienos normų reikalavimų (HN 20:2006 „Neformaliojo vaikų švietimo mokykla: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“).

**Projekto įgyvendinimo eiga:** Projektas baigtas įgyvendinti, galutinė projekto įgyvendinimo ataskaita patvirtinta 2013 m. vasario 11 d.