


















## Lietuvos jūrų muziejuje įgyvendinti tarptautiniai projektai


Projekto pavadinimas	Aprašymas	Trukmė	Fondo/programos pavadinimas
<p style="text-align: center;"><b>OCEANICS</b></p> 	<p><b>Tikslas</b> – sukurti naujus komunikacijos ir informacijos perdavimo modelius tarp mokslininkų ir visuomenės.</p> <p><b>Renginiai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pasaulinė Vandenyno diena</b> (kasmet birželio 8 d.);</li> <li>- dalyvavimas tarptautinėse Pasaulinio Vandenyno tinklo konferencijose;</li> <li>- muziejaus lankytojų tyrimas (atliktas visuose partnerių muziejuose) apie žmonių požiūrį į jūros gamtos aplinką;</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2001-2004</p>	
<p style="text-align: center;"><b>WAVES</b></p>  <p style="text-align: center;">116949 –C –1- 2004–1– MINERVA - M</p>	<p>Projekto partneriai: Genujos akvariumas, Italija, Barcelonos akvariumas, Ispanija, NAUSICAA centras iš Prancūzijos, WWF Turkija ir Lietuvos jūrų muziejus, subūrę po 2 6-8 klasių moksleivių klases, naudodamiesi el-platforma, kartu kūrė virtualų akvariumą, pristatantį 5 skirtingų Europos jūroms būdingas bioįvairovę ir jų ypatumus.</p> <p>Projekte dalyvavo Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras, Palangos senoji gimnazija bei Kretingos pranciškonų gimnazija.</p>	<p style="text-align: center;">2004-2006</p>	
	<p><b>Projekto tikslas:</b> Kuršių marių, Aismarių ir Štettino marių pakrančių kultūrinio paveldo tyrimai bei gautų rezultatų pritaikymas regionų plėtrai.</p> <p>Vadovaujantis partneris – Rostoko universitetas</p>	<p style="text-align: center;">2005-2007</p>	

	<p>(Vokietija);  <b>Lietuvos jūrų muziejaus veiklos:</b>  1. Turistinių maršrutų su kurėnu po Kuršių marias paruošimas;  2. Nematerialaus kultūrinio Kuršių marių paveldo tyrimai;  3. Mokslinės ekspedicijos su kurėnu po Kuršių marias;  4. Informacinio terminalo įrengimas etnografinėje pajūrio žvejo sodyboje;  5. Jūrinio kultūrinio paveldo katalogo sudarymas ir leidyba;  6. Dorės atstatymas;</p>		
	<p><b>Projekto tikslas</b> - inovatyvių informacinių technologijų pagalba sukurti plačiam vartotojų ratui prieinamą informacijos šaltinį – internetinį portalą - apie vandens ekosistemas bei racionalų jų naudojimą.  Projekto partneriai: Genujos akvariumas, Prancūzijos nacionalinis jūros pažinimo centras MUSICAA, Roterdamo zoologijos sodas, Belgijos valdiškasis gamtos istorijos muziejus, Lietuvos jūrų muziejus, IT kompanijos Softeco Sismat SpA iš Italijos ir Fundación Robotiker iš Ispanijos Karalystės, Genujos Universitetas ir organizacija Ecsite – Europos muziejų ir mokslo centrų tinklas – <b>sukūrė išsamų semantinį daugiakalbį (5 ES kalbų) portalą apie vandens ekosistemas.</b>  Lietuvos jūrų muziejus portalą papildė daugiau nei 1000 įvairaus turinio skaitmenintų eksponatų: nuotraukomis, moksliniais straipsniais, duomenų bazėmis, video bei multimedijos siužetais.</p>	2006-2009	eContent plus programa
<p><i>ECP-2005-CULT 038261 - AquaRing</i></p>			
	<p><b>Tikslas:</b> Pietų Baltijos jūros regiono kultūros paveldo</p>		

 <p>Nr. SB/GE/Ros/2.3/08/01-3</p>	<p>pritaikymas regiono identiteto sukūrimui, šalia jūros esančių miestų turizmo ir ekonominei plėtrai paverčiant juos puikiais, lengvai atpažįstamais ir tarptautinėje rinkoje identifikuojamais lankomomis vietovėmis.</p> <p><b>Lietuvos jūrų muziejaus veiklos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarptautinė konferencija <b>“Jūrinio paveldo išsaugojimas: patirtis ir galimybės” 2009 m. liepos 24 - 25 d.;</b></li> <li>2. Lietuvos jūrų muziejaus IV ekspozicijos salė <b>“Klaipėdos burinis laivynas”;</b></li> <li>3. Tūkstantmečio ekspedicija kurėnais po Kuršių marias <b>„Bėki, laivuži, maružėms“;</b></li> <li>4. Etnokultūrinis festivalis <b>„Žuvys išgalvojo giesmes“;</b></li> <li>5. Kilnojamoji paroda <b>“1 jūra – 4 istorijos”</b> (keturių muziejų projekto partnerių iš Vokietijos, Švedijos, Lenkijos ir Lietuvos bendra paroda);</li> <li>6. Lietuvos jūrų muziejaus kurėno SŪD1 dalyvavimas <b>Hanse Sail 2010 Rostoke;</b> (2010-08-05/08);</li> <li>7. Tradicinių jūros amatų (valčių statybos) įgūdžių bei kompetencijos išsaugojimas (numatoma surinkti visą informaciją apie valtis tradiciniais metodais statančius fizinius ir juridinius asmenis Lietuvoje, Lenkijoje, Vokietijoje ir Švedijoje);</li> <li>8. <b>Maritime Heritage Atlas</b> (jūros kultūros vertybių žemėlapis) – duomenų bazė, kurioje identifikuoti svarbiausi šalies jūros kultūros paveldo objektai);</li> </ol>	<p>2008 - 2011</p>	
	<p><b>Tikslas:</b> novatoriškų, muziejų patrauklumą didinančių produktų, skirtų lankytojams bei Baltijos jūros pietinės pakrantės turistams sukūrimas modernių technologijų pagalba: informacinė platforma turistaujantiems,</p>	<p>2008-2011</p>	

<p><a href="http://www.balticmuseums.org">http://www.balticmuseums.org</a></p> <p>Nr. SB/GE/Str/2.3/08/01-8</p>	<p>tobulesnė el.bilietu pardavimo sistema, el.gido diegimo muziejuose koncepcija bei bandomasis el.gido modelis.</p> <p><b>Projekto partneriai:</b> Vokietijos okeanografijos muziejus, Gdynios akvariumas (Lenkija), Pasaulio vandenyno muziejus (Rusija, Kaliningradas), Lietuvos jūrų muziejus, Štralzundo bei Štettino universitetai.</p>		
 <p><b>Jūros gamtos apsauga Lietuva</b></p> <p><b>DENOFLIT</b></p> <p>„Jūrinių buveinių ir rūšių inventorizacija Natura 2000 tinklo plėtrai Baltijos jūros Lietuvos išimtinėje ekonominėje zonoje“</p> <p><a href="http://corpi.ku.lt/denoflit/">http://corpi.ku.lt/denoflit/</a></p> <p>Nr. LIFE09 NAT/LT/000234</p>	<p><b>Projekto tikslas</b> yra įvertinti dugno buveinių, žuvų ir jūrinių paukščių įvairovę bei pasiskirstymą Baltijos jūros Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos (IEZ) rajonuose, o atlikus teritorijų atranką kriterijus atitinkančiose vietose įsteigti Natura 2000 ekologinio tinklo teritorijas. Projekto metu taip pat numatoma parengti rekomendacijas jūrinių teritorijų planavimui ir apsaugai, išleisti Baltijos jūros gamtinių vertybių vadovą bei įrengti Lietuvos jūrinei teritorijai skirtą ekspoziciją Lietuvos jūrų muziejuje.</p> <p><b>Projekto partneriai:</b> Klaipėdos universitetas, Gamtos tyrimų centras, Žuvininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Baltijos aplinkos forumas, Lietuvos jūrų muziejus.</p>	<p>2010-2015</p>	
 <p><a href="http://www.balticmuseums.org">http://www.balticmuseums.org</a></p> <p>Nr. WTPB.02.03.00-56-011/10</p>	<p>2010 m. gruodžio 1 d. startavo tęstinis projektas “BalticMuseums 2.0 Plus”, kurį įgyvendina partnerių komanda: Vokietijos okeanografijos muziejus, Gdynios akvariumas (Lenkija), Pasaulio vandenyno muziejus (Rusija, Kaliningradas) – asocijuotas projekto partneris, Lietuvos jūrų muziejus, Štralzundo bei Štettino universitetai.</p> <p><b>Tęstinio projekto tikslas - muziejuose-partneriuose įdiegti daugiakalbį elektroninį gidą</b> bei atlikti lankytojų vertinimo tyrimą.</p>	<p>2010-2015</p>	

	<p>Projekto veiklos: el.gidų prietaisų įsigijimas (iPod); el.gido turinio sukūrimas ir įdiegimas; el.gido išbandymas/lankytojų apklausa ir vertinimo tyrimas.</p>		
 <p><a href="http://www.illuminateproject.eu">http://www.illuminateproject.eu</a></p> <p>Projekto Nr. 297227</p>	<p><i>LED šviesadiodė technologija miestų bei ekspozicinių erdvių apšvietimui</i></p> <p><b>Projekto tikslas</b> - ištirti puslaidininkiais grindžiamo kietakūnio apšvietimo technologijos (angl. <i>Solid State Lighting, SSL</i>) pritaikymo galimybes miestuose bei ekspozicinėse erdvėse, kur reikalingas itin aukštos kokybės apšvietimas.</p> <p>Uždaviniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grupėje Europos miestų bei ekspozicinių erdvių ištirti bei įvertinti SSL bei šviesadiodės technologijos (angl. <i>Light Emitting Diode, LED</i>) pritaikymo galimybes.</li> <li>• Parengti rekomendacinio pobūdžio žinyną apšvietimo projektuotojams, apšvietimą pritaikant pagal naudojimo poreikius arba naudotojų norus.</li> <li>• Daugiau nei 50% sumažinti energijos suvartojimą.</li> <li>• 7 skirtingose Europos vietovėse sumontuoti išorės bei vidaus apšvietimo tyrimo bei matavimo įrenginius.</li> <li>• Skatinti energijos vartojimo atžvilgiu efektyvių apšvietimo technologijų diegimą kituose miestuose bei ekspozicinėse erdvėse.</li> <li>• Išryškinant SSL technologijos privalumus, skatinti jos vartojimą.</li> </ul> <p>Vadovaujantis partneris– Genujos savivaldybė</p>	<p>2012 - 2014</p>	 <p>competitiveness and innovation framework programme 2007-2013</p>

	<p>Techniniai partneriai – ARUP (UK), PHILIPS (IT), EnelSole (IT), Softeco Sismat (IT), CENERGIA (DK); Pilotai – Lietuvos jūrų muziejus (LT), Kretos akvariumas (GR), Genujos akvariumas (IT), Eksperimentariumas (DK), Roterdamo Zoo (NL), Genujos ir Belfasto miestų savivaldybės. Viešinimo koordinatorius – FEDARENE (Belgija).</p>		
<p><b>MARTABAL</b> MARiTime heritage Atlas BALtic sea  Projekto Nr. S13</p>	<p><b>Projekto tikslas:</b> paruošti finansavimo paraišką protipo “Maritime Heritage Atlas of the South Baltic” pagrindu, apimant: istorines, paveldo vietas bei objektus, muziejus, švyturius,istorinius laivus, laivų statyklas/dirbtuves, gamtos paveldo objektus, nematerialaus kultūros paveldo renginius. Vadovaujantis partneris – Nacionalinis laivybos istorijos muziejus Gdanske, Lenkija. Partneriai: Forum Marinum Foundation, Suomija; Nacionalinis Švedijos laivybos istorijos muziejus atstovaujamas Karo laivybos muziejaus Karlskronoje, Švedija, Lietuvos jūrų muziejus.</p>	<p>2013-2014</p>	 <p>Seed Money Facility of the European Union Strategy for the Baltic Sea Region</p>