

PROJEKTAS „IŠMANIOJI LABORATORIJA“

<b>Projekto įgyvendinimo laikotarpis</b>		Nuo 2017-05-02 iki 2017-12-10	
<b>Projekto</b>	<b>Tikslas</b>	Sukurti prielaidas išmaniosios laboratorijos įkūrimui Utenos kolegijoje.	
	<b>Uždaviniai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skaitinti vizualinį kūrybiškumą;</li> <li>2. Lavinti problemų sprendimo įgūdžius;</li> <li>3. Skatinti tarpdalyinį bendradarbiavimą;</li> <li>4. Populiarinti inovatyvių technologijų taikymą įvairiose kasdienėse srityse.</li> </ol>	
<b>Projekto įgyvendinimo metu pasiekti rezultatai ir juos įrodanti medžiaga</b>	<b>Veiklos Nr. ir pavadinimas</b>	<b>Rezultatai: kiekybiniai ir kokybiniai</b>	
	1. Išmaniųjų priemonių įsigijimas ir išbandymas	Įsigytos išmaniosios priemonės ir išbandytos projekto iniciatyvinės grupės narių ir 2 inžinerijos ir technologijų katedros dėstytojų.	
	2. Video filmo „Išmanus gyvenimas“ kūrimas	Video filmą galima pamatyti Utena Gyvai Youtube kanale: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8rR92GWN_Ltk">https://www.youtube.com/watch?v=8rR92GWN_Ltk</a>	
	3. Reklaminės medžiagos rengimas	Parengti reklaminiai skelbimai: 1: <a href="https://drive.google.com/open?id=1FecOkUBByAapxjDGNf41J0b3d412aPp5B">https://drive.google.com/open?id=1FecOkUBByAapxjDGNf41J0b3d412aPp5B</a>  2: <a href="https://drive.google.com/open?id=12H0AXLw0jhG25qzvUFef5V663B9oujM7">https://drive.google.com/open?id=12H0AXLw0jhG25qzvUFef5V663B9oujM7</a>  3: <a href="https://drive.google.com/open?id=1y1hsDFIssPUuo-YmLQbD-U6MAwky1VpR">https://drive.google.com/open?id=1y1hsDFIssPUuo-YmLQbD-U6MAwky1VpR</a>  4: <a href="https://drive.google.com/open?id=1oD5KLEBXnreMZh5-M7dOdzIiGLvRQW">https://drive.google.com/open?id=1oD5KLEBXnreMZh5-M7dOdzIiGLvRQW</a>	
	4. Seminarų ciklas „Išmaniosios technologijos kasdienybėje“	<b>Surengtas 4 seminarų ciklas „Išmaniosios technologijos kasdienybėje“</b>  <b>1 seminaras-diskusija (2 ak. val.):</b> Utenos kolegijos inžinerinių studijų programų studentams ir dėstytojams apie išmaniųjų technologijų panaudojimo galimybes.  Data: 2017-11-17, 13:30, 37A auditorija, Maironio g. 7, Utena.  Įrodanti medžiaga: dalyvių parašai (pridedama).	

		<p><b>2 praktinis seminaras (4 ak. val.):</b> Utenos kolegijos darbuotojams, dėstytojams ir studentams apie išmaniųjų technologijų panaudojimą kasdienio gyvenimo kokybei pagerinti.</p> <p>Data: 2017-11-22, 08:00, 35 auditorija, Maironio g. 7, Utena.</p> <p>Įrodanti medžiaga: dalyvių parašai (pridedama).</p> <p><b>3 praktinis seminaras-diskusija (4 ak. val.):</b> Utenos kolegijos užsienio ir Erasmus+ studentams apie išmaniųjų technologijų panaudojimą kasdienio gyvenimo kokybei pagerinti.</p> <p>Data: 2017-06-23, 12:00, 37 auditorija, Maironio g. 7, Utena.</p> <p>Įrodanti medžiaga: dalyvių parašai (pridedama).</p> <p><b>4 seminaras (2 ak. val.):</b> Utenos miesto 11-12 klasių moksleiviams: supažindinimas su Utenos kolegija, Inžinerijos ir technologijų katedra, išmaniųjų technologijų panaudojimo kasdieniame gyvenime galimybės.</p> <p>Data: 2017-11-27, 13:00, 37 auditorija, Maironio g. 7, Utena.</p>
--	--	--

	<p>5. Viešinimas</p>	<p>Pagal projektą numatyti renginiai (seminarai) ir projekto naujienos buvo viešinami:</p> <p><u>1 Seminaro reklama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utenos kolegijos informacinių sistemų inžinerijos studijų programos „Facebook“ puslapyje: <a href="https://goo.gl/cyQ7nm">https://goo.gl/cyQ7nm</a></li> <li>➤ Utenos kolegijos „Facebook“ puslapyje: <a href="https://goo.gl/9kiQKj">https://goo.gl/9kiQKj</a></li> <li>➤ Utenos kolegijos svetainėje (<a href="http://www.utenos-kolegija.lt">www.utenos-kolegija.lt</a>): <a href="https://goo.gl/5goaaD">https://goo.gl/5goaaD</a></li> <li>➤ „Utena Gyvai“ „Facebook“ puslapyje: <a href="https://goo.gl/yDouFT">https://goo.gl/yDouFT</a></li> </ul> <p><u>1 seminaro aprašymas ir nuotraukos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utenos kolegijos informacinių sistemų inžinerijos studijų programos „Facebook“ puslapyje: <a href="https://www.facebook.com/isiukolegija/posts/825629724308972">https://www.facebook.com/isiukolegija/posts/825629724308972</a></li> <li>➤ Utenos kolegijos „Facebook“ puslapyje: <a href="https://www.facebook.com/UtenosKolegija/posts/1601984336512100">https://www.facebook.com/UtenosKolegija/posts/1601984336512100</a></li> <li>➤ Utenos kolegijos svetainėje <a href="https://www.utenos-kolegija.lt/naujiena/seminaras-diskusija-apie-ismaniasias-technologijas">https://www.utenos-kolegija.lt/naujiena/seminaras-diskusija-apie-ismaniasias-technologijas</a></li> <li>➤ „Utena Gyvai“ „Facebook“ puslapyje: <a href="https://www.facebook.com/utena.gyvai/posts/532313407118208">https://www.facebook.com/utena.gyvai/posts/532313407118208</a></li> </ul> <p><u>2 Seminaro reklama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utenos kolegijos informacinių sistemų inžinerijos studijų programos „Facebook“ puslapyje: <a href="https://www.facebook.com/isiukolegija/photos/a.327959420742674.1073741827.327889427416340/825631250975486/?type=3&amp;theater">https://www.facebook.com/isiukolegija/photos/a.327959420742674.1073741827.327889427416340/825631250975486/?type=3&amp;theater</a></li> </ul>
--	----------------------	--

<p><b>Projekto poveikis dalyviams (tikslinėms grupėms)</b></p>	<p>Projekto vykdymo metu visos tikslinės grupės buvo supažindintos su įsigytais išmaniosiomis „Raspberry Pi 3“ priemonėmis. Inžinerinių studijų programų studentams ir dėstytojams buvo surengtas seminaras apie išmaniųjų technologijų galimybes, kolegijos darbuotojams, abiejų fakultetų studentams ir dėstytojams – seminaras apie išmaniųjų technologijų panaudojimą kasdienio gyvenimo kokybei pagerinti. Utenos kolegijos užsienio ir Erasmus+ studentai seminaro metu buvo supažindinti su išmaniųjų technologijų panaudojimu kasdienio gyvenimo kokybei pagerinti, o Utenos miesto Dauniškio gimnazijos moksleiviai ir mokytojai susipažino su Utenos kolegija, Inžinerijos ir technologijų katedra, išmaniųjų technologijų panaudojimu kasdieniame gyvenime.</p>
<p><b>Projekto testinumas</b></p>	<p>Projekto metu įsigytas išmaniąsias priemones bus galima naudoti informacinių sistemų inžinerijos studentams per mokomąjį dalyką „šiuolaikinės ir išmaniosios technologijos“. Taip pat galima įkurti realią išmaniają laboratoriją, parengti laisvai pasirenkamą dalyką, kurio metu galimybę susipažinti su išmaniosiomis priemonėmis turėtų ne tik informacinių sistemų inžineriją studijuojantys studentai, bet ir kiti Verslo ir technologijų fakulteto studentai.</p>

Projekto vadovė

Utenos kolegijos

Verslo ir technologijų fakulteto

Informacinių sistemų inžinerijos studijų programos ISI-2015 gr. studentė

**Greta Rušenaitė**

[rusenaite.greta@gmail.com](mailto:rusenaite.greta@gmail.com)