

**Projekto pavadinimas 3D spausdinimas: sugalvoju, sumodeliuoju, spausdinu**

**Projekto duomenų lentelė**

Projekto Nr.	B17-4
Utenos kolegija yra	Investuotojas
Projekto tipas	Studentų iniciatyvų skatinimas
Programa/ fondas/ konkursas	Utenos kolegijos Studentų iniciatyvų skatinimo projektų finansavimo 2016 metais konkursas
Prioritetas	-
Priemonė	-
Projekto veiklos pobūdis	Papildomos veiklos studentams
Projekto pavadinimas lietuvių kalba	3D spausdinimas: sugalvoju, sumodeliuoju, spausdinu
Projekto pradžia	2016-02-10
Projekto pabaiga	2016-12-20
Projekto vertė	682,67 Eur

<p>Trumpas projekto aprašymas</p>	<p>Projekto tikslas – Suburti Utenos kolegijos abiejų fakultetų studentus ir dėstytojus siekiant skatinti vizualinį kūrybiškumą, tarpdalykinį bendradarbiavimą ir populiarinti inovatyvių technologijų taikymą įvairiose srityse.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tobulinti prietaisų surinkimo įgūdžius, mokytis dirbant laikytis instrukcijų (saugiai, teisingai surinkti 3D spausdintuvą).</li> <li>2. Lavinti programinės įrangos suderinimo su prietaisais įgūdžius (spausdintuvo susiejimas su reikiama programine įranga).</li> <li>3. Gerinti technologinių studijų programų studentų tarpusavio bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžius.</li> <li>4. Gerinti darbo su programomis, leidžiančiomis sukurti interaktyvumą, naudoti multimedijos objektus bei kurti istorijas, įgūdžius (interaktyvaus 3D spausdintuvo istorijos žemėlapių kūrimas).</li> <li>5. Tobulinti projekto veiklas pristatančios reklaminės medžiagos rengimo įgūdžius.</li> <li>6. Tobulinti technologinių naujovių pristatymo visuomenei įgūdžius (video, 4 seminarų ciklas „3D spausdinimas: šiuolaikinės technologijos jau tarp mūsų“, kūrybiniai vakarai).</li> <li>7. Lavinti projekto veiklų viešinimo įgūdžius: Utenos kolegijos tinklapyje, Utenos kolegijos Elektros ir informatikos inžinerijos, Utena Gyvai Facebook puslapiuose, Utenos radijuje (rezultatų ir eigos skelbimas), Utenos apskrities žiniuose (straipsnis).</li> </ol>
<p>Projekto rezultatai</p>	<p>Patobulinti prietaisų surinkimo įgūdžiai, lavinti programinės įrangos suderinimo su prietaisais įgūdžiai, pagerinti technologinių studijų programų studentų tarpusavio bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžiai, reklaminės medžiagos rengimo įgūdžiai, technologinių naujovių pristatymo visuomenei įgūdžiai: sukurtas video, 4 seminarų ciklas „3D spausdinimas: šiuolaikinės technologijos jau tarp mūsų“, organizuoti kūrybiniai vakarai.</p>
<p>Išsamesnė informacija</p>	<p><a href="#">čia</a></p>
<p>Projekto vadovas/ koordinadorius</p>	<p>Utenos kolegijos Verslo ir technologijų fakulteto Informacinių sistemų technologijų studijų programos IST-15 gr. studentė  Greta Rušėnaitė <a href="mailto:rusenaite.greta@gmail.com">rusenaite.greta@gmail.com</a></p>

