

3D spausdinimas kūrybiškumui ir inovacijoms skatinti

Projekto 3DP sklaidos renginys

Projektas „3D spausdinimo mokymai skatinant ES inovacijas ir kūrybiškumą (3DP)“
Projekto Nr. 2016-1-RO01-KA202-024578

2018 m. gegužės 17 d.
Kauno technologijos universitetas,
Studentų g. 50-512 auditorija, Kaunas, Lietuva

P R O G R A M A

8 ³⁰ –09 ⁰⁰	Registracija
9 ⁰⁰ –9 ¹⁰	Renginio atidarymas
9 ¹⁰ –9 ⁴⁰	Priemonės jaunimo ir suaugusiųjų 3D spausdinimo įgūdžiams didinti: projekto 3DP rezultatų pristatymas <i>Elinga Žiliuvienė, VšĮ „Informacinių technologijų institutas“</i>
9 ⁴⁰ –10 ⁰⁰	3D pilotinių mokymų patirtis <i>Ieva Gailevičiūtė, Dainora Samčenkienė Šiaurės Lietuvos kolegija</i>
10 ⁰⁰ –10 ⁴⁰	3D mokymo medžiagos pristatymas* <i>Renata Danielienė, VšĮ „Informacinių technologijų institutas“</i>
10 ⁴⁰ –11 ⁰⁰	3D spausdinimo panaudojimo sritys
10 ⁵⁰ –11 ⁰⁰	<i>Kavos pertrauka</i>
11 ⁰⁰ –13 ³⁰	Praktinė 3DP e-kurso sesija, 3D CAD modeliavimas
13 ³⁰ –13 ⁵⁰	Projekto 3DP dalyvių patirtis Diskusijos
13 ⁵⁰ –14 ⁰⁰	Renginio uždarymas

* *Įvadas: privalumai, trūkumai*

3D spausdinimo technologijos

STL modeliai ir jų tikrinimas ir spausdinimas, galimos klaidos

3D modelių spausdinimas naudojant internete 3D spausdinimo teikiančių įmonių paslaugas

3D spausdinimas ir verslumas