

Vaizdo konferencijos

**Projektas TIWI – tyrinėjimu grįsto mokymosi patirtis integruojant programavimą**

**PROGRAMA**

2020 m. birželio 16 d.

Nacionalinė švietimo agentūra

Tikslas – pristatyti TIWI projekto patirtį ir aptarti mokymosi tyrinėjant aplinkų (angl. ILS, Inquiry Learning Space) panaudojimo galimybes mokant(is) nuotoliniu būdu.

Vaizdo transliaciją moderuoja:

*Natalija Ignatova, TIWI projekto vadovė, NŠA metodininkė,*

*Jelizaveta Tumlovskaja, TIWI projekto tyrėja, NŠA metodininkė*

Laikas	Tema
15.00–15.10	Pasisveikinimas. Įžanga. <i>Rūta Krasauskienė, NŠA direktorė</i>
15.10–15.20	TIWI projektas Lietuvoje nuotolinio mokymo(si) kontekste: rezultatai ir galimybės. <i>Natalija Ignatova, TIWI projekto vadovė, NŠA metodininkė</i>
15.20–15.50	Mokymosi tyrinėjant (inquiry) esmė ir jo galimybės mokant(is) nuotoliniu būdu (programos / platformos / nuotolinės laboratorijos). <i>Olga Dziabenko, Deusto universiteto (Ispanija) tyrėja ir projektų vadybininkė</i>
15.50–16.20	Mokymosi tyrinėjant aplinkos (angl. Inquiry Learning Space, ILS) „Fizika kelyje“ pristatymas. <a href="#">Graasp</a> ir <a href="#">Golabz</a> aplinkų pristatymas. <i>Rigonda Skorulskienė, Kauno jėzuitų gimnazija, fizikos mokytoja ekspertė, TIWI projekto Focus mokytoja</i>
16.20–16.40	Dalyvavimo TIWI projekte, ILS „ <a href="#">Круговорот воды в природе</a> “ sukūrimo ir įgyvendinimo bei „STEM atradimų kampanijos 2020“ konkurse „ILS įgyvendinimo istorija“ pristatymas. <i>Aleksej Peržu, Vilniaus Aleksandro Puškino gimnazijos biologijos mokytojas, TIWI projekto Focus mokytojas</i>
16.40–16.50	Renginio apibendrinimas, patirties diegimo Lietuvos mokyklose galimybės. <i>Dr. Loreta Žadeikaitė, Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos vyriausioji patarėja, Natalija Ignatova, TIWI projekto vadovė, NŠA metodininkė</i>