

2020 05 12 d. Virtuali integruota matematikos ir lietuvių kalbos pamoka VGTU fundamentaliųjų mokslų fakultete.

2020 05 12 įvyko pamoka pasinaudojant Zoom platforma VGTU fundamentaliųjų mokslų fakultete. Pamokoje dalyvavo III E ir IV D klasių mokiniai. Visi dalyvavome įdomiose paskaitose „Mikroorganizmų panaudojimas statybinių medžiagų gamybai“ ir „Nuostabus robotų pasaulis“. Pirmoje paskaitoje sužinojome, kad mikroorganizmų pagalba galima statyti namus, juos naudoti statybinių medžiagų gamyboje. Sužinojome, kad mikroorganizmai turi didelę įtaką statybinėms medžiagoms, taip pat apie biocementavimą ir biologinio betono gamybą bei panaudojimą statybose. Paskaitoje „Nuostabus robotų pasaulis“ sužavėjo robotų galimybės ir ateities vizija pritaikant juos žmogaus gyvenime.

Mokiniai dėkojo mokytojoms už organizaciją ir dėstytojams už labai įdomias paskaitas, kurių metu išgirdo daug naudingų ir įdomių dalykų.

<https://www.vgtu.lt/universitetas/ivykiai/renginiai/jim-tiesiogine-zoom-transliacija-mikroorganizmu-panaudojimas-statybinu-medziagu-gamybai/26670?eid=319280>

<https://www.vgtu.lt/universitetas/ivykiai/renginiai/jim-tiesiogine-zoom-transliacija-nuostabus-robotu-pasaulis/26670?eid=319629>

Organizvo matematikos mokytoja O. Travkina ir lietuvių kalbos ir literatūros mokytoja Nelda Pilkienė.