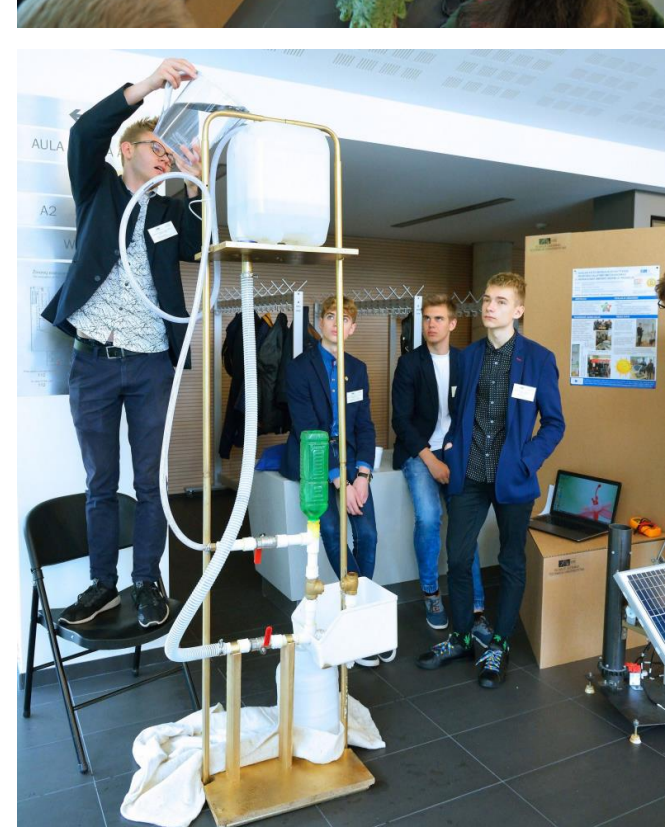
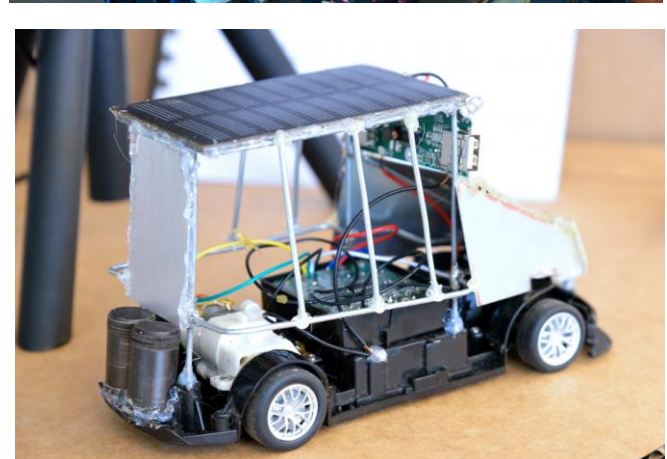


„Ateities inžinerijos“ (AI) platformos veikla 2019-2020 m. m.



UGDYMO TEMATIKOS

1. Ateities miestas: darni gyvenamoji aplinka
2. Ateities miestas: darnus pastatas
3. Ateities miestas: aplinkos apsauga
4. *Android* programėlių kūrimas
5. Dizaino technologijos ir inovacijos
6. Filmo kūrimas mobiliuoju įrenginiu
7. Biomedicinos inžinerija
8. Gaminio modeliavimas (*AutoCAD, Fusion 360, SolidWorks*)
9. Išmanusis šiltnamius
10. Liejimo technologijos detalių gamyboje
11. Roboto prototipo kūrimas (*Arduino* ir kt.)
12. 3D spausdintuvo konstravimas
13. Šiuolaikinis automobilis
14. Žalioji energetika
15. Investavimo sprendimai *Luminor Trade* aplinkoje
16. Verslo plano rengimas *Canvas* metodu
17. Virtualiosios valiutos: bitkoinai

UGDYMO PRIEMONĖS IR FORMOS

- A. Prieiga prie mokomosios metodinės medžiagos ir įrankių
- B. Nuotoliniai integruoti projektiniai ir brandos darbai
- C. Nuotolinės konsultacijos ir technologinės paslaugos (pvz., 3D spauda)
- D. Kūrybinės dirbtuvės – mokyklose arba VG TU
- E. Projektinių darbų peržiūros ir konkursai
- F. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas
- G. Įvairiausi kiti projektai (siūlykite idėjas!)

DOMINA AI VEIKLA IR NORISI IŠBANDYTI SAVO JĖGAS DOMINANČIOJE SRITYJE?

Daugiau galite sužinoti apsilankę svetainėje <http://ateitin.vgtu.lt>. Registruokitės ir turėsite prieigą prie mokomosios medžiagos, įrankių, nuotolinių konsultacijų, kūrybinių dirbtuvių ir kitų platformos galimybių.

KAIP REGISTRUOTIS?

Jei jūsų mokykla jau yra sudariusi sutartį su VG TU dėl bendradarbiavimo AI platformoje – susisieki su šią veiklą jūsų mokykloje koordinuojančiais mokytojais, kurie yra nurodyti svetainėje AI dalyvių sąrašė, ir jie padės jums įsiregistruoti. Arba tiesiog rašykite mums adresu ateitin@vgtu.lt – mielai padėsime.

Iki susitikimo AI platformoje!

„Ateities inžinerijos“ komanda