

Eiropas Savienības Erasmus+ programmas projekta "Mobilās laboratorijas STEM* zināšanu uzlabošanai" (*Lab4STEM*), projekta Nr. 2020-1-LV01-KA201-077502

Mācību seminārs vispārējās izglītības pedagogiem par izstrādātajiem mācību līdzekļiem dabas zinātņu un tehnoloģiju jomā

Darba kārtība

Norises laiks: 2022.gada 19.maijs

Norises vieta: Starptautiskais izstāžu centrs Ķīpsalā, 2.stāvs, Ķīpsalas iela 8, Rīga, Latvija

Organizators: Tehnobuss Latvija

Laiks	Temats	Runātājs
13.30-14.00	Dalībnieku ierašanās	Reģistrēšanās, kafija
14.00 – 14.10	Informācija par projektu "Mobilās laboratorijas STEM zināšanu uzlabošanai"	Edvīns Aizupietis, Tehnobuss Latvija pasniedzējs
14.10 – 14.30	Metālapstrādes un mašīnbūves nozare, tās pievilcība jauniešiem	T.Grīnfelds, MASOC valdes priekšsēdētājs
14.30 – 14.45	Mācību līdzeklis "Mehānika un Simulācijas"	Māris Eiduks, MASOC eksperts
14.45 – 14.55	Mācību līdzeklis "3D modelēšana un reversā inženierija"	Māris Eiduks, MASOC eksperts
14.55 – 15.10	Mācību līdzeklis "3D drukāšana"	Juris Krizbergs, MASOC eksperts
15.10 – 15.25	Mācību līdzeklis "Metināšana"	Juris Krizbergs, MASOC eksperts
15.25 – 15.40	Mācību līdzeklis "Mehatronika"	Juris Krizbergs, MASOC eksperts
15.40 – 15.55	Mācību līdzeklis "Apstrāde ar programmvadības darbaldiem"	Juris Krizbergs, MASOC eksperts
15.55 – 16.10	Kafijas pauze	
16.10 – 16.20	Moodle platformas lietojamība	Edvīns Aizupietis, Tehnobuss Latvijas pasniedzējs pasniedzējs
16.20 – 16.30	Diskusija par mācību materiālu lietojamību skolās	

* STEM - Dabas zinātnes un tehnoloģijas (no angļu val. *STEM* – *Science, Technology, Engineering and Mathematics*)

Sīkāka informācija:

Tehnobuss Latvija pasniedzējs Edvīns Aizupietis; edvins.aizupietis@masoc.lv; +371 25 986 668.