



EESTI
TEHNOLOOGIA-
KASVATUSE
LIIT

TÄIENDUSKOOLITUS TEHNOLOOGIAÕPETUSE ÕPETAJATELE JA HUVILISTELE

Ettevalmistus üleriigiliseks festivaliks „Noor insener 2024“

"Liikuvad masinaelemendid, hõõrdumisega ülekanded"

Tallinna 21. Kool, Raua 6, <https://21k.ee/>, auto tasuta parkimise võimalus koolimaja
hoovis

Esialgne päevakava, seisuga 18.12.2023

03.01.2024

10.30-10.55 Tervitussuupiste.

11.00-11.45 Sissejuhatus täienduskoolitusse. Mälust ja ajust, ruum 005.

11.45-13.00 Masina kirjeldus. Masina efektid ja probleemülesanne. Nõuded
masinale, tööjuhend.

13.00-13.45 Lõuna

14.00-16.00 Materjalide ja töövahendite valik ning masinate ohutu käsitlemine.
Toote disainiprotsess ja tehniline joonis. Oma masina disainiprotsessi loomine,
vastava kolmvaate tegemine. Masina praktiline ehitamine ja katsetamine.

16.00-16.15 Kokkuvõte ja analüüs koolitusest. Tõendite kätte andmine.

Täiendkoolituse läbiviimist toetab Eesti Teadusagentuur.

Lugupidamisega

Mart Soobik

Mittetulundusühing Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liit

Juhatuse esimees

56499135