

JA ettevõtlusõppe Wise'i moodul: osa 2

Tehnoloogiaturgid

Õpilase tööleht

Ülevaade

I tund

- Tehnoloogiaturgid "Andmetest tegudeni", tundi annab Anna-Helena Salurand
- Kodune töö 1: Andmete analüüs

II tund

- Tehnoloogiaturgid "Masinõppe kasutamisest", tundi annab Alvar Lumberg

III tund

- Tehnoloogiaturgid "Kuidas ehitada toodet 1/2", tundi annab Lars Trunin
- Kodune töö 2: Teaduslik meetod ja toote ehitamine

IV tund

- Tehnoloogiaturgid "Kuidas ehitada toodet 2/2: kuidas ehitada voolumõõtjat", tundi annab Lars Trunin
- Kodune töö 3: Taustauuring

V tund

- Tehnoloogiaturgid "Prototüübist edulooks", tundi annab Taavet Hinrikus

KODUNE TÖÖ 1: ANDMETE ANALÜÜS

Leppige klassis kokku, kas esitate kodutöö virtuaalselt või paberil.

Tee oma nädala graafikust päevade kaupa tulpdiagramm, lisades iga päeva kohta tundides aeg, mis sul kulub:

- Magamiseks
- Koolitundideks
- Kodutööde jaoks

Virtuaalse graafiku jaoks kasuta näiteks Google Docs'i, kus tühjale dokumendile (*Blank*) saad lisada tulpdiaagrammi, klikkides *Insert -> Chart -> Column*. Analüüsi saadud andmeid ning pane kirja 3-4 vaatlustulemust.

KODUNE TÖÖ 2: TEADUSLIK MEETOD JA TOOTE EHITAMINE

Leppige klassis kokku, kas esitate kodutöö virtuaalselt või paberil.

“Kuidas ehitada toodet?” videos selgitas Lars, mis on teaduslik meetod. Joonista teadusliku meetodi skeem ning selgita mõne lausega, mis selle kontseptsiooni sisu on. Selle alla joonista toote ehitamise kolmeetapiline skeem ning selgita mõne lausega, milles see seisneb. Seejärel selgita lühidalt, mis on teaduslikul meetodil ja toote ehitamise skeemil ühist.

KODUNE TÖÖ 3: TAUSTAUURING

Vii õpetaja etteantud teemal ning mahus Internetis läbi taustauuring. Taustauuringu tulemused pane vabas vormis kirja dokumendifaili (Google Docs, Word).