

## PROJEKTIJUHTIMINE (G1)

Koostaja(d)	Kädi Kuhlap
Eeltingimused osalemiseks	Infotehnoloogia valikkimbu valimine.
Õppekorraldus, sh osalejate arv	Kursus toimub 2 tundi nädalas perioodil märts-mai. Osalejate arv kuni 36.
Vajalikud õppematerjalid ja –vahendid	
Muu korralduslik info	Tuleviku töömaailma valikkursus. Kursuse käigus moodustame meeskonnad ja/või paarid, kes mõtlevad välja, planeerivad ning viivad ka realselt ellu ühe projekti.

### Kursuse kirjeldus

Projektijuhtimise kursus tutvustab õpilastele projektijuhtimisega seotud vajalikke aspekte. Annab õpilastele teadmised erinevate projektide kirjutamiseks, nende rahastuse leidmiseks ning koostööpartnerite kaasamiseks. Kursus annab ülevaate projektijuhtimise etappidest ning ettevõtlikkuse edendamisest.

Kursuse käigus moodustatakse meeskonnad ja/või paarid, kes mõtlevad välja, planeerivad ning viivad ka realselt ellu ühe projekti.

### Õpitulemused

Kursuse lõpetanud õppija:

- omab teadmisi projekti ülesehitusest, etappidest, mõistetest ja koostamisest;
- oskab otsida ja taotleda projektidele erinevaid rahastusvõimalusi;
- teab, mis on SMART mudel ning oskab seda kasutada;
- oskab moodustada meeskonda ning kaasata projekti erinevaid partnereid;
- on ellu viinud päris enda projekti;
- on osalenud õppekäigul;
- kirjeldab ja esitleb projekti teostamisel saadud kogemusi, sh analüüsib iseennast;



## Õppesisu

Teema	Õppevorm/tegevus	Tundide arv
Sissejuhatus teemasse, projektijuhtimise mõisted, põhimõtted ja teooriad	Loeng, individuaal- ja grupitööd	1
Projektijuhtimise etapid	Ümberpööratud klassi meetod	1
Projektide taotlusvõimalused (kohalikud, riiklikud ning rahvusvahelised), -keskkonnad	Loeng, paaristöö	1
SMART mudel eesmärkide sõnastamiseks	Loeng, kogu klass arutelu	1
Projekti koostamine (nimetus, eesmärk, tegevused, ajaraamistik, kirjeldus, eelarve jne)	Loeng, kogu klass arutelu	2
Meeskondadesse jagunemine ning ühise projekti planeerimine I	Rühma- ja/või paaristöö	1
Külalislektor (teema: ideest teostuseni)	Loeng ning kogu klass arutelu	1
Meeskonnatöö, rollide ja ülesannete jaotus	Erinevad aktiivõppemeetodid	1
Ühise projekti planeerimine II	Iseseisev töö meeskondades	2
Koostööpartnerite, sponsorite, meeskonnaliikmete leidmine	Loeng, paaristöö	1
Ühise projekti ellu viimine	Iseseisev töö meeskondades	3
Õppekäik väljaspool koolimaja	Kuskile, kus on saadud nt Leader toetust? Või toetust Rae vallast? Või Studio Leek Tallinnas	3
Enda projekti kokkuvõtete tegemine ning aruande esitamine	Iseseisev töö paaris ja/või meeskondades	2
Arvestuslik töö (test) ning kokkuvõtete tegemine	Test sooritatakse veebis	1

*Kursuse lõpetamise tingimused ja iseseisvaõppe korraldus arutatakse grupiga läbi esimesel kohtumisel. Kokkulepped on kirjas Stuudiumi päevikus õppeaine info all (hindamisjuhend ja tegevuskava).*