

Tallinna Tehnikaülikooli Eesti Mereakadeemia

Kalapüüniste ehituse ja –remontimise/arendamise õppe- ja praktikalabori renoveerimine, seadmed ja õppevahendid ning riist- ja tarkvara soetamine

Projekti elluviimise ülevaade



Toetab Euroopa Liit

Tallinn

2015

1. Sissejuhatus

sissejuhatus, kus selgitatakse projekti eesmärgi, nende saavutamise viisi ja lahenduse originaalsust;

Kalapüüniste labori eesmärk oli luua TTÜ Eesti Mereakadeemiasse kaasaegse materiaalse baasiga kalapüüniste arendamise tehnoloogiate, - käsitlemise, - ehituse ja -remondi õpet toetav ning praktilisi oskusi andev õppelabor, kust võivad abi saada kalapüügiga seotud asutused ja ettevõtted oma teadmiste arendamisel, püüniste baasi parendamisel ning korrastamisel ja inimressursi kompetentsi tõstmisel. Sellega luuakse samuti elukestva õppe evitamine kalapüügisektoris, nii ranna- kui laevakalapüügil.

Laboris toimub perioodiliselt grupiviisiline õpe.

2) tehtud tegevuste ja olulisemate tulemuste kirjeldus ja analüüs, sh käsitletakse tulemuste originaalsust ja tähtsust ning lahendamata jäänud probleeme ja töö edasiarendamise võimalusi;

Kalapüüniste labor varustati selliste sisseseadega, mille abil on võimalik tutvuda erinevate kalapüüniste materjalidega, nende ehituse-, remondi- ja projekteerimisega.

3) tulemuste praktilise väärtuse kirjeldus, milles selgitatakse, kus ja mil moel on tulemusi võimalik rakendada;

Kalapüüniste laboris on võimalik läbi viia praktilisi töötube ja kursuseid, millega suudetakse tagada nii ranna- ja traalpüügi sektori elukestev täiendusõpe kui ka akadeemia Kalanduse tehnoloogiate majandamise ja juhtimise eriala õpilaste igapäevane õpe.

4) projekti tulemuste annotatsioon nii eesti kui ka inglise keeles.

Kalanduse praktikaruumide renoveerimise projekti käigus ehitati kalanduse tehnoloogiate kompleks, mis koosneb lisaks kalapüüniste laborist veel kalakvaliteedi, ihtüoloogia ja ökoloogia ning kalatehnoloogia laborist.

Kõikides laborites on olemas vastavad sisseseaded, mis võimaldavad läbi viia elukestvat täiendust ja akadeemilist kutseõpet.

Selline terviklik laborite kompleks: kala - püügist tooteni ja vajalikud kvaliteedianalüüsid on unikaalne tervik, mille järele on kalandussektor tundnud suurt vajadust.

5) Kokkuvõtte inglise keeles

In addition to the fishing gear lab during the project of renovating fisheries practicum a fish quality, ichthyology and ecology and fish technology lab were also built.

All labs has all the main equipment which one needs for the lifelong continuing studies in a occupational and academical level.

This comprehensive laboratory complex: fish from catch to product, and necessary quality analysis is unique solution, for which is great need in fisheries sector.

Koostanud: Indrek Ambos, püüniselabori juhataja