

SOVELLUS KALANPYYDYKSIEN SUUNNITTELUUN JA DOKUMENTOINTIIN

Ejaosto § 35

(valmistelija yrityskoordinaattori Antero Peiponen, 040 1615048)

Ideana on rakentaa yksinkertainen, verkkoselaimella mobiililaitteissa tai tietokoneella toimiva sovellus, joka helpottaa pyydyksen mitoituksen laskennassa ja kuvien dokumentoinnissa.

Sovelluksen avulla pyydysmallien toteutus helpottuu ja malleja voidaan helposti jakaa yleiseen käyttöön. Tämä voi innostaa uusia harrastajia ja ammattilaisia rakentamaan pyydyksiä aikaisempaa enemmän ja monipuolisemmin.

Projektin tuloksena saadaan verkossa toimiva sovellus, jonka avulla päästään suunnittelemaan rajatunmallin pyydyksiä ja jakamaan suunnitelmia. Tämän perusteella päästään käytännössä arvioimaan sovelluksen todellinen hyöty ja jatkokehitysmahdollisuudet.

Asiantuntijana projektissa toimii ammattikalastaja Markku Kettunen, jolla on vuosien kokemus kalastuksesta ja pyydyksien rakentamisesta. Ohjelmiston teknisestä toteutuksesta vastaa DI Sampo Luukkainen, jolla on vankka ohjelmointi- ja graafinen kokemus.

Oma rahoitusosuus on 20% ja loppuosa rahoituksesta tulee Itä-Suomen kalatalousryhmältä, joka esittää Rantasalmen kuntaa hankkeen hallinnoijaksi.

Oheismateriaali; hankekuvaus ja hankkeen kustannusarvio sovellus kalanpyydyksien suunnitteluun sekä yritysvaikutusten arviointi

Perustelut:

Rantasalmen kunnalla ei ole mahdollista osallistua hankkeen hallintoihin johtuen henkilöstöressurssien vähenemisestä ja meneillään olevien hankkeiden paljoudesta.

Kunnanjohtaja:

Elinvoimajaosto päättää, ettei osallistu Itä-Suomen kalatalousryhmän kalanpyydyksien suunnittelu ja dokumentointi -sovellushankkeen hallintoihin.

Päätös:

Elinvoimajaosto päätti jättää asian pöydälle lisäselvitysten saamiseksi.
