

KOOSTÖÖPROJEKTI 83401900016 TULEMUSARUANNE

Koostööprojekti nimetus: „MTÜ Peipsi Kalanduspiirkonna Arendajate Kogu ja MTÜ Saarte Kalandus Ungari ja Austria kalandust tutvustav koolitusreis“

Koostööpartner: MTÜ Peipsi Kalanduspiirkonna Arendajate Kogu

Koostööprojekti sihtrühm: Koostööprojekti sihtrühmaks on piirkondade kalurid ja ettevõtjad, kuid ka kohalike omavalitsuste ja vabaühenduste esindajad.

Koostööprojekti periood: 12. 03.–31. 08. 2019. a (õppereis toimus vahemikus (29)30.07.-06.08.2019.a.)

Koostöö sisu: Koostööprojekti raames korraldati õppereis Austria ja Ungari siseveekogude ääres asuvasse erinevasse kalanduse piirkondadesse.

Päevakava:

29. juuli – Saaremaa kalanduspiirkond, majutus Ülemiste hotellis.

30. juuli - Lend Tallinn-Viin kell 6.45 – 8.05. Transfeer Viini. Viini linnaekskursioon nii bussiga kui jalgsi. Vaba aeg kesklinnas. Kell 14.00 – 18.00 Sõit Balatoni järve äärde.

31. juuli - Ungari Teaduste Akadeemia Balatoni Limnoloogia Instituut, Tihany <https://www.bli.okologia.mta.hu/> Instituuti tutvustav ettekanne juhataja PhD DSc Ferenc Jordan´ilt. Balatoni kalandust tutvustav ettekanne uurija PhD Zoltán Vitál´ilt.

Tutvumine Mittetulundusühinguga Balatoni Kalamajandus, Siófok, ettekanne selle esindajalt, kalakasvatustalajalt Ferenc Fodor´ilt, ekskursion kalamajandi territooriumil, angerjapüügivahendi tutvustamine. Ühine lõunasöök Vana Kaluri restoranis (sisaldas ka kalamajanduse toodangut).

1. august - Osa rühmast tutvuspõhjalikumalt Balatoni ja Balatonalmádi linna poolt turistidele pakutavaga, teine osa Väikese Balatoni kalanduse ning ökosüsteemide oleviku ja minevikuga, korraldaja: Éva Fejes, ökoturismi referent, Balatoni-Ülammaa Rahvuspargi Juhatus

Ekskursiooni Väikesel Balatonil (bussiga ja jalgsi) viis läbi endine Väikese Balatoni kalameeste pealik János Héri. Piirkonda tutvustavas lisaprogrammis oli veel Vörsi külamajamuuseum (iidvana, kalanduse ja järvega seotud loodustalajandusega tegelenud inimeste eluase), mille rookatus (ehitustehnika) pakkus mitmetele huvi, samuti vanad tööriistad ning Kápolnapuszta pühvireservaat (pühvel on ajalooliselt olnud piirkonna tugevaim tööloom – ka Ungari kalamajandid (nt Aranypony Rétimajoris) kasvatavad neid suplusvõimalust vajavaid loomi kõrvalsissetulekuallikana ja rohuniidukite asemel).

2. august - Aranypony – Rétimajor: ekskursion kalatiikide juurde, kalamarjamajja; kalandusmuuseum giidiekursioniga (tõlkega), lõunasöök kohalikest kaladest <http://www.aranypony.hu/hu/retimajor/aranypony-halaszati-muzeum> Pealelõunal Velence järve ääres akvaariumi külastus (lisatasu eest). Õhtul Borkatakomba restoranis koos õhtusöögiga (lisatasu eest).

3. august - Linnatuur Budapestis. Laevasõit Doonaul eestikeelse jutuga. (lisatasu eest). Budapesti turuhalli külastus.

Budapesti põllumajandusmuuseumi külastus. (lisatasu eest). Szecheny termaalbasseinide külastus (lisatasu eest).

4. august – Puhkepäev, vaba programm. Võimalus tutvuda giidiga Budapesti kesklinnaga. Kuningalossi mägi ja Gellerti mägi.

5. august - Kohalejõudmine Neusiedleri järve äärde. Vastuvõtja hr Emmerich Varga (Kalastusühing Neusiedlersee <http://www.fischereiverband-neusiedlersee.at>). Tutvumine püügitehnika ja kohaliku seltsiga, kala väärindamine, lõunasöök kalarestoranis Golsis–perefirma tutvustus. Pealelõunal laevasõit Neusiedleri järvel Golsist Podersdorfi (lisatasu eest) – piirkonna ja järve kalanduse tutvustus.

6. august - Lend 8.50 - 12.05 Viin-Tallinn.

Saaremaa kalanduspiirkond, Bussitransfeer Tallinn - Kuressaare

Koostöö eesmärk: Koostööprojekti eesmärgiks on tutvuda Ungari ja Austria erinevate kalanduspiirkondade ettevõtmistega, et teada saada, kuidas toimib kohalik kalandus- ja vesiviljelusvaldkond, kalandusega seotud toodete ja teenuste arendamine ning samuti kuidas on korraldatud ettevõtjate, omavalitsuste ja organisatsioonide vaheline töö ja koostöövõrgustike toimimine. Samuti kalandus tegevuste mitmekesistamine ja turismi arendamine.

Projekti tulemused: kokku osales õppereisil 30 isikut. MTÜ Saarte Kalandus 14 osalejat ja MTÜ Peipsi Kalanduspiirkonna Arendajate Kogu 16 osalejat.