



Salacgrīvā pulcējas Eiropas augstskolu studenti

Publicēts: 31.08.2017.

2017

Fatima Aziza no Ganas un viņas grupa prezentē izstrādātos risinājumus.

Augusta nogalē Salacgrīvā pulcējās Eiropas augstskolu studenti, lai 2. Vasaras skolā sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi iegūtu noderīgas zināšanas un pieredzi par piekrastes resursu ilgtspējīgu pārvaldību un attīstību.

Mācības nodrošināja Eiropas Savienības BONUS programmas projekts BaltCoast, un tajā piedalījās 22 Eiropas augstskolās studējošie jaunieši ne tikai no Baltijas un Centrāleiropas valstīm, bet arī no attālām vietām, kā Brazīlija, Gana, Kamerūna, Azoru salas. Pasākumu organizēja Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte.

BONUS BaltCoast ir Baltijas integrētā piekrastes zonas pārvaldības (ICZM) projekts "Piekrastes pētījumu un pārvaldības sistēmu pieejas sistēma Baltijas jūras reģionā". Tā galvenais mērķis ir izstrādāt saskaņotu vadības pieeju integrētai piekrastes zonas pārvaldībai, izmantojot Sistēmu analīzes ietvara (System Analysis Framework, SAF) metodi sarežģītās piekrastes problēmu situācijās. Šīs metodes apgūšana un izmantošana piekrastes apsaimniekošanas problēmu risināšanai bija Vasaras skolas galvenā tēma.

Kā viena no aktuālajām problēmām tika skatīta arī invazīvās zivju sugas - Apaļā jūrasgrunduļa *Neogobius melanostomus* izplatība. Latvijas piekrastē pie Nīcas šīs sugas īpatņi pirmoreiz tika noķerti 2006. gadā un nozvejoto Apaļo jūras grunduļu kopsvars visā Latvijas piekrastē bija tikai 6,3 kilogrami. Šogad Apaļā jūras grunduļa nozvejas prognoze ir līdz 1000 tonnām. Šīs sugas masveida attīstība var būtiski ietekmēt Baltijas jūras un Rīgas līča ekosistēmu, tostarp arī īpaši aizsargājamās jūras teritorijas. Lai arī konkrēti risinājumi netika formulēti, Vasaras skolas dalībnieki bija vienprātīgi par nepieciešamību aktīvi sākt meklēt risinājumus Apaļā jūrasgrunduļa invāzijas ierobežošanai.

<https://www.daba.gov.lv/lv/jaunums/salacgriva-pulcejas-eiropas-augstskolu-studenti>