

Jūras diena 2022

ZINĀŠANU UZLABOŠANA JŪRAS VIDES AIZSARDZĪBAI

2022. gada 7. jūnijs, Peldu iela 25, 409. telpa

Dienaskārtība

9:15-9:30	Reģistrācija
9:30-9:40	Iepazīstināšana ar pasākuma dienaskārtību un tehnisko norisi <i>Sandra Kropa, pasākuma moderatore</i>
9:40-9:50	Pasākuma atklāšana <i>Andris Ķēniņš, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija</i> <i>Valsts sekretāra vietnieks vides aizsardzības jautājumos</i>
9:50-10:00	Ievads par EJZF projektu "Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā" <i>Baiba Zasa, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Vides aizsardzības departaments</i>
BALTIJAS JŪRAS STĀVOKLIS: ko vēsta vides rādītāji, ko esam jaunu uzzinājuši?	
10:00-10:20	Pārskats par pētījumu "Zināšanu uzlabošana par jūras ekosistēmu, jūras vides stāvokli un to ietekmējošām slodzēm" <i>Juris Aigars, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
10:20-10:35	Jūras bioloģiskā daudzveidība, tās stāvokļa novērtēšana <i>Ingrīda Andersone, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
10:35-10:50	Jūras un piekrastes putnu stāvoklis un ietekmējošās slodzes <i>Antra Stīpniece, Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts</i>
10:50-11:05	Svešās (invazīvās) sugas un to ietekme <i>Solvita Strāķe, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
11:05-11:20	Barības ķēdes izpēte un novērtēšana <i>Astra Labuce, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
11:20-11:45	Tējas/ kafijas pauze
11:45-12:00	Jūras gultnes integritātes novērtēšana <i>Juris Aigars, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
12:00 -12:15	Hidrogrāfiskie apstākļi un to izmaiņu novērtējums <i>Uldis Bethers, SIA "Procesu analīzes un izpētes centrs"</i>
12:15-12:30	Piesārņojošas vielas un savienojumi Baltijas jūrā, to ietekme uz dzīvjiem organismiem, sastopamība pārtikā <i>Natālija Suhareva/Ieva Bārda, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
12:30-12:45	Jūru piesārņojošie atkritumi – mikroplastmasas sastopamības ūdenī un sedimentos novērtējums <i>Ieva Putna-Nīmane, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts</i>
12:45-13:00	Zivju bioloģiskās daudzveidības un komerciāli izmantoto zivju stāvokļa novērtējums <i>Didzis Ustups& Ivars Putnis, pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" (attālināti)</i>
13:00-13:45	Tējas/ kafijas pauze
PASĀKUMI EFEKTĪVĀKAI BALTIJAS JŪRAS AIZSARDZĪBAI UN RESURSU IZMANTOŠANAI	
13:45-14:30	Pasākumi, izmaksas, ieguvumi un "ekosistēmas pakalpojumu" novērtējums labam jūras vides stāvoklim <i>Kristīne Pakalniete, SIA AKTiiVS</i>
14:30-15:00	Eitrofikācija – upju baseinu plāni un to ieguldījums eitrofikācijas mazināšanā <i>Linda Fībiga, "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"</i>
15:00-15:15	Aktualitātes Jūras telpiskā plānojuma ieviešanas procesā <i>Mārtiņš Grels, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Telpiskās plānošanas un zemes pārvaldības departaments</i>
15:15-15:30	Pārrobežu sadarbība jūras ekosistēmas un tās sniegto pakalpojumu novērtēšanā (MAREA projekts) <i>Kristīna Veidemane, Baltijas Vides Forums</i>
15:30-16:00	Pasākuma noslēgums& neformālas diskusijas
17:00-18:00	Labvēlīgos laika apstākļos – brauciens ar kuģīti "Vecrīga" pa Daugavu, diskusiju un sarunu turpinājums

Pasākums organizēts ar Eiropas Savienības Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda finansēta projekta „Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā” (Nr. 17-00-F06803-000001) finansālu atbalstu