

Vietējās sadarbības un iesaistes iespējas ilgtspējīgai virszemes ūdens resursu apsaimniekošanai

C11/ E2.3 aktivitātes informatīvais seminārs

2023. gada 22. marts, ZOOM sanāksmju platforma

Dienaskārtība

14:00 - 14:10	Semināra atklāšana, dienaskārtība, tehniskā informācija Kristīna Veidemane/ Baltijas Vides Forums
14:10-14:25	“Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai” jeb LIFE GoodWater IP projekts Linda Fibiga/ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
14:25-14:35	Kopsavilkums un atskats par mazo grantu shēmu ūdensobjektu kvalitātes uzlabošanai Evita Jaņēviča/ Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs
14:35-14:50	Atskats uz 1. uzsaukumu: Pededzes upes aizsprosta novākšana Māris Lietuvietis/ Alūksnes novada pašvaldība
14:50-15:05	Atskats uz 2. uzsaukumu: Sila ezera ekoloģiskās kvalitātes uzlabošana, veicot niedru pļaušanu Guna Novika/ Augšdaugavas novada pašvaldības centrālā administrācija
15:05-15:20	Informācija par mazo grantu shēmas ūdensobjektu kvalitātes uzlabošanai 3. uzsaukumu: mērķtiecīgs atbalsts kopienām, risinot savā pašvaldībā ūdens piesārņojuma problēmu ar zemu izmaksu iniciatīvām un pasākumiem Evita Jaņēviča/ Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs
15:20	Interaktīva diskusijas, jautājumi, konsultācijas Moderē Kristīna Veidemane/ Baltijas Vides Forums
~16:00	Semināra noslēgums
16:00-16:30	Individuālas konsultācijas ar LLKC par pieteikuma sagatavošanu, konkrētu projekta ideju vai citiem jautājumiem (iepriekš piesakoties)

Pasākums tiek rīkots integrētajā projektā “Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai” (LIFE GoodWater IP, LIFE18 IPE/LV/000014), kas tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Valsts reģionālās attīstības aģentūras finansiālu atbalstu. <https://goodwater.lv/>

Informācija atspoguļo tikai projekta LIFE GoodWater IP redzējumu, Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildaģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.

