



TĀLMĀCĪBAS KURSS "VIRSZEMES ŪDENS RESURSI UN TO ILGTSPĒJĪGA APSAIMNIEKOŠANA"

Kursa mērķis: ir dalībniekiem celt kapacitāti, pilnveidot zināšanas un prasmes, veicināt izpratni par notekūdeņu attīrīšanas procesiem un iekārtām, notekūdeņu dūņām un to izmantošanas potenciālu, centralizētajām un decentralizētajām kanalizācijas sistēmām – tehniskajiem un praktiskajiem risinājumiem, attiecināmajiem tiesību aktiem, reģistrāciju un kontroli, lietusūdeņu attīrīšanas risinājumiem.

Kursa izstrādi un īstenošanu vada: biedrība "Baltijas krasti" sadarbībā ar SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" LIFE GoodWater IP projektā. Kurss pieejams mājaslapā <https://talmaciba.llkc.lv/> (skatiet mājaslapas sadaļu "Virszemes ūdens resursi un to ilgtspējīga apsaimniekošana" vai skenējiet blakus esošo kvadrāt kodu).



Lekcijas sagatavojuši gan LIFE GoodWater IP projekta eksperti no Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra, Klimata un enerģētikas ministrijas, biedrības "Baltijas krasti", Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācijas, gan arī citi jomas eksperti.

Mērķa grupa: pašvaldību pārstāvji, notekūdeņu un decentralizēto notekūdeņu apsaimniekošanas uzņēmumu pārstāvji, decentralizēto notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmu īpašnieki un jebkurš interesents, kas vēlas izprast notekūdeņu apsaimniekošanas ietekmi uz virszemes ūdens resursiem un to ilgtspējīgu apsaimniekošanu.

Mācību kursa apjoms: 18 lekcijas (43 stundas), tas sekmīgi jānokārto 3 mēnešu laikā kopš uzsākšanas.

Pārbaudes forma: tiešsaistes tests par katru lekciju. Katrai lekcijai sagatavoti 5 jautājumi. Tests uzskatāms par nokārtotu, ja saņemtas vismaz 8 balles. Ja tests nokārtots nesekmīgi, lekcija jāklausa atkārtoti un tests jāpilda vēlreiz.

Kursa noslēgumā iegūts apliecinājums.

Kursa izmaksas: Eiropas Komisijas LIFE Vides programmas līdzfinansēta integrētā projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" (LIFE GoodWater IP, Nr. LIFE18 IPE/LV/000014) finansētas mācības (C14.5 aktivitāte "Kapacitātes celšana pašvaldībām, notekūdeņu un decentralizēto notekūdeņu apsaimniekošanas uzņēmumiem par notekūdeņu apsaimniekošanu"), www.goodwater.lv



NR	Notekūdeņu moduļa lekciju saraksts
1.	Ievads notekūdeņu attīrīšanā J. Zviedris/ Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija
2.	Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas stratēģija Latvijā S. Dejus/ Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija
3.	Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas tehnoloģijas Latvijā J. Zviedris/ Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija
4.	Izaicinājumi notekūdeņu apsaimniekošanā L. Fībiga/ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
5.	Sajaukšanās zonas A. Kubliņa/ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
6.	Apmācības par 2-Ūdens atskaites valsts statistikai aizpildīšanu L. Siņics/ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
7.	Zaļais publiskais iepirkums ūdenssaimniecību iepirkumos I. Pelša/ Latvijas Ilgtspējīgu iepirkumu asociācija
8.	Decentralizēto kanalizācijas sistēmu (DKS) apsaimniekošanas teorētiskie un praktiskie aspekti J. Zviedris/ Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija
9.	Citu valstu prakses decentralizēto kanalizācijas sistēmu (DKS) jautājumā J. Zviedris/ Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija
10.	Tiesību akti ūdens saimniecības jomā (1. daļa) I. Vilne/ Klimata un enerģētikas ministrija
11.	Tiesību akti ūdens saimniecības jomā (2. daļa) I. Vilne/ Klimata un enerģētikas ministrija
12.	Tiesību akti ūdens saimniecības jomā (3. daļa) I. Vilne/ Klimata un enerģētikas ministrija
13.	Kādēļ nepieciešams sakārtot/reģistrēt decentralizētās kanalizācijas sistēmas I. Vilne/ Klimata un enerģētikas ministrija
14.	Matemātiskais modelis decentralizēto kanalizācijas sistēmu ietekmes noteikšanai E. Konstantinova/ Baltijas krasti
15.	Vadlīnijas par DKS kontroli un uzraudzību - piemērošana un praktiskā pielietošana I. Vilne/ Klimata un enerģētikas ministrija
16.	Ilgtspējīga lietusūdeņu apsaimniekošana J. Kondratenko/ Rīgas Tehniskā universitāte
17.	Alternatīvie lietusūdens apsaimniekošanas risinājumi A. Verza/ Baltijas krasti
18.	Ilgtspējīga lietusūdeņu apsaimniekošana D. Ieviņa/ Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte