



DABĀ BALSTĪTI RISINĀJUMI PILSĒTVIDES ATVESEĻOŠANAI, NOTEKŪDEŅU UN LIETUSŪDEŅU ATTĪRĪŠANAI

2020. gada 26. augusts
10:00 – 15:00

Tīnūžu tautas nams,
Ikšķiles novads

Vides aizsardzības un klimata pārmaiņu jautājumu risināšana šobrīd pasaulē ir kļuvusi par vienu no prioritātēm, tādēļ tiek meklētas arvien jaunas iespējas un tehnoloģijas, kā mazināt vides piesārņojumu, sekmēt pielāgošanos klimata pārmaiņām, saglabāt bioloģisko daudzveidību. Gan pasaules, gan ES mērķu sasniegšanai šajās jomās arvien vairāk tiek izmantoti dabā balstīti risinājumi.

2015. gadā ANO Ģenerālajā asamblejā pieņēma rezolūciju **Mūsu pasaules pārveidošana: ilgtspējīgas attīstības programma 2030. gadam** jeb Dienaskārtība 2030. Tā nosaka **17 Ilgtspējīgas attīstības mērķus** (IAM) un 169 apakšmērķus. IAM tiek līdzsvaroti trīs dimensijās: ekonomika, sociālie aspekti un vide.

Seminārs veltīts IAM nr. 6 - **Nodrošināt ūdens un sanitārijas pieejamību visiem un ilgtspējīgu pārvaldību**, konkrētāk apakšmērķim - 6.6. - Līdz 2030. gadam aizsargāt un atjaunot ar ūdeni saistītas ekosistēmas, tostarp kalnus, mežus, mitrājus, upes, pazemes ūdeņus un ezerus. Kā arī IAM nr. 13 - **Veikt steidzamus pasākumus, lai cīnītos pret klimata pārmaiņām un to ietekmi** ar apakšmērķi nr. 13.1. Visās valstīs stiprināt noturību pret apdraudējumiem, kas saistīti ar klimatu, un dabas katastrofām un spēju pielāgoties tām.

Dabā balstītu risinājumu koncepcijas pamatā ir zināšanas, ka veselīgas dabiskas un pārvaldītas ekosistēmas sniedz daudzveidīgu pakalpojumu klāstu, no kura atkarīga cilvēku labklājība. Dabā balstīti risinājumi atdarina ekosistēmu pakalpojumus. Izstrādājot un ieviešot dabas atbalstītus risinājumus, tiek panākta noturība, vienlaikus radot labumu sabiedrībai, videi un ekonomikai.

Seminārā dalīsīties ar labās prakses piemēriem gan pilsētvides atveseļošanā, gan dažādiem notekūdeņu un lietus ūdens attīrīšanas paņēmieniem ar dabā balstītiem risinājumiem.

DARBA KĀRTĪBA

Moderators: Gunta Lukstiņa, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte

9:30 – 10:00

Reģistrācija, Rīta kafija

10:00 - 10:10

Semināra atklāšana
Gints Kaminskis, Latvijas Pašvaldību savienības priekšsēdis

10:10 - 10:30

ANO Ilgtspējīgas attīstības mērķi
Jānis Brizga, biedrības "Zaļā brīvība" valdes priekšsēdētājs

10:30 - 11:00

Dabā balstīti risinājumi, pilsētvides atveseļošana, fitoremediācija
Ilze Rukšāne, SIA "Ainavu projektēšanas darbnīca ALPS"

11:00 - 11:30

Dabā balstīti risinājumi, lietusūdeņu pārvaldība
Jurijs Kondratenko, SIA "Grup93"



Projektu līdzfinansē
Eiropas Savienība

11:30 – 11:40	Jautājumi, atbildes, diskusija
11:40 – 12:00	Kafijas pauze
12:00 – 12:30	Dabā balstīti risinājumi, mitrzesmes, notekūdeņu un lietus ūdeņu attīrīšana <i>Linda Grīnberga, Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Vides un būvzinātņu fakultāte</i>
12:30 – 12:50	Ilgtspējīgi risinājumi vides kvalitātes uzlabošanā Ikšķiles novadā <i>Indulis Trapiņš, Ikšķiles novada domes priekšsēdētājs</i>
13:00 – 13:30	Pusdienas
13:00 – 15:00	Mācību ekskursija <ul style="list-style-type: none"> Tīnūžu ciema notekūdeņu attīrīšanas iekārtas - notekūdeņu attīrīšana ar augu (niedru) palīdzību kā ilgtspējīga metode notekūdeņu attīrīšanai; Ikšķiles lietus ūdens kanalizācijas izplūdes Daugavā risinājums ar attīrīšanas iekārtām un sūkņu staciju.

Kontaktinformācija:

Zane Kaufelde (zane.kaufelde@lps.lv; +371 26553153)

Sandra Bērziņa (sandra.berzina@lps.lv; +371 26527258)



Projektu līdzfinansē
Eiropas Savienība