

## Šajā izdevumā lasiet

Kā Dublīnas meistarklasēs apgūtais veicinājis projekta mērķu sasniegšanu.



## Ūdensceļi Īrija

Meistarklašu organizators - Ūdensceļi Īrija.

Ūdensceļi Īrija ir viena no sešām pārrobežu organizācijām, kas izveidota britu – Īru 1999. gada noslēgtā līguma rezultātā. Organizācija ir atbildīga par Īrijas un Ziemeļīrijas kuģojamo upju, kanālu un ezeru tīklu pārvaldību, uzturēšanu un atjaunošanu atpūtas nolūkiem. Galvenais birojs atrodas *Enniskillen* pilsētā. Vizīšu laikā Dublīnā un *Enniskillen*, meistarklašu dalībniekiem bija iespēja redzēt kā Ūdensceļi Īrija pārvalda un attīsta savu ūdensceļu tīklu.

## Gaidāmie pasākumi

Piekta starpreģionu sanāksme:

Budapešta (Ungārija)

2012. gada 18.-20. janvāris

Kontaktpersona: Andras Magyarics, VKKI

[magyarics.andras@vkki.hu](mailto:magyarics.andras@vkki.hu)



## Kontakti

Papildus informācijai:

SRN at [wf@srn.nl](mailto:wf@srn.nl) or phone 0031 343 52 47 62

[www.waterways-forward.eu](http://www.waterways-forward.eu)

## Mūsu partneri

SRN – galvenais partneris – Nīderlande  
Dienvīd Tipperary novada dome – Īrija

Ūdensceļi Īrija – Lielbritānija un Īrija

Britu Ūdensceļi – Lielbritānija

Asociācija Regio Water – Nīderlande

Telemark novada dome – Norvēģija

Vārmland apgabala administratīvā valde – Zviedrija

Savonlinna reģiona pašvaldību federācija – Somija

Ūdens un vides centrālais direktorāts – Ungārija

Ferrara province – Itālija

Navigli Lombardi s.c.a.r.l. – Itālija

Fraču Ūdensceļi – Francija

SIRGA – Spānija

PWMC Vode Vojvodine Office for European Affairs – Serbija

Vidzemes plānošanas reģions – Latvija

Brzeg Dolny pilsētas pašvaldība – Polija

Dunaújváros pilsētas pašvaldība – Ungārija

## Diskusijas Dublīnā palīdz vienoties par ieteikumiem darbībai nākotnē

### Meistarklasēs panāktais progress

No 14.- 16. septembrim Īrijā notika meistarklases, kurās vienoties par projekta *Waterways Forward* pārskata periodiem. Sanāksmes laikā *Waterways Forward* partneri tikās ar ekspertiem, lai pārrunātu projekta divas galvenās tēmas – ūdensceļu pārvaldību un vides, klimata izmaiņas.

Meistarklases notika Dublīnas pilī, Īrijas galvaspilsētā, kā arī Ziemeļīrijas pilsētā *Enniskillen* (uzņemošās organizācijas *Ūdensceļi Īrijā*, galvenajā birojā).

Pasākumu vadīja **Brian D'Arcy**, *Ūdensceļi Īrija* rīcības direktors.

Meistarklasēs uzstājās:

**Rob Vrolijk**, ūdens krastu attīstības un kuģošanas nozares neatkarīgais eksperts.

Rob apgalvoja, ka ūdensmalu attīstība pilsētu teritorijās var paplašināt pilsētu centru kapacitāti un sniegt lielu peļņu tās attīstītājiem. Lai maksimāli palielinātu ieguvumus, nepieciešams ūdenstilpnes padarīt vizuāli pievilcīgas un funkcionālas.

**Nico van Lamsweerde**, SRN direktors (Nīderlande) un projekta *Waterways Forward* vadītājs.

Nico izcēla vairākas ūdensceļu atpūtas shēmas, kas pašlaik tiek īstenotas Nīderlandē, tai skaitā Vehtas (Vecht) upes atjaunošanu kā apvedceļu atpūtas kuģu plūsmas kanālā Amsterdamā – Reina, Utrehtas (Utrecht) pilsētas kanāla atvēršana un jauna savienojuma (atpūtas ūdensceļa), izveide starp Erika un Ter Apel upēm Drentas (Drenthe) provincē, kas savieno Nīderlandi un Vāciju.

**Lenie Dwarshuis**, bijušais ūdens politikas un Eiropas lietu ministrs Dienvidholandes provincē Nīderlandē.

Lenie skaidroja Reģionu komitejas lomu un uzsvēra projekta *Waterway Forward* pausto vēstījumu Eiropas lēmumu pieņēmējiem par to, kā ūdensceļi var veicināt jauno 2012 – 2020. gada politikas programmu.



Pēc plenārsēdes spraiģajām diskusijām sekoja divas meistarklases, kuras vadīja **Alice Whittaker**, Īrijas uzņēmuma *Philip Lee Solicitors* Vides un Plānošanas daļas vadītāja, uzsverot, ka ir precīzāk jāformulē, kam projekta *Waterways Forward* politiku ieteikumi un komunikācija ir adresēta.



# News + info

## Ūdensceļi vides aizsardzībai

### Pirmajās meistarklasēs uzsvars uz vides un klimata izmaiņām

Šīs sesijas moderators - **Grahame Newman**, bijušais Britu Ūdensceļu programmas menedžeris. Moderatoru atbalstīja **Dr. Ronald Waterman**, starptautisks eksperts ūdenssaimniecības jautājumos Nīderlandē.

Sesijas laikā dalībnieki secināja, ka nepieciešams:

- novērst atšķirības Eiropas Ūdens pamatdirektīvas ieviešanā katrā dalībvalstī, lai panāktu skaidru un vienotu sistēmu;
- Dalīties ar informāciju par vides un klimata izmaiņām Eiropas atbildīgajām organizācijām, uzsverot labos piemērus, tiesību aktu piemērošanu un finansējuma avotus;
- Izplatīt informāciju Nīderlandē un Lielbritānijā par klimata pārmaiņu procesiem.

- Izvērtēt jaunu metodiku ilgtspējīgai ūdensceļu pārvaldībai, piemēram, *Aquapuncture* metode;
- Kopīgi dalīties/izstrādāt pieejas, lai risinātu jaunu, iepriekš nezināmu sugu izplatību iekšzemes ūdeņos, kuras strauji pieaug klimata izmaiņu rezultātā;
- Apsvērt, kā ES atbalstītās agrovides shēmas var tikt uzlabotas, lai risinātu iekšzemes ūdensceļu problēmas, kas radušās lauksaimnieciskās darbības rezultātā – barības vielu un nogulumu nonākšana ūdenstilpnēs.

## Vizualizējot mūsu darbu

### Labās prakses piemērs

Meistarklašu ietvaros Dublinā un *Eniskillen* tika rīkota izstāde, lai ilustrētu labās prakses piemērus, kurus publicēja Demo Toolbox vietnē. *Landscape Interface Studio* no Kingstonas Universitātes Anglijā sagatavoja 18 plakātus.

Plakāti tika izveidoti, lai ilustrētu projekta aktivitātes, kas saistītas ar sekmīgu ūdens pārvaldību, kā arī vides un

klimata izmaiņām.

Plakātus var apskatīt šeit:

<http://www.waterways-forward.eu/good-practice-posters-leaflets/>



## Padziļināti izvērtē pārvaldības jautājumus

### Stratēģiskā plānošana un iesaistīto pušu ieguldījumi ir īpaši svarīgi

Sesijas moderatore - **Alceste Santuari**, Trento (Itālija) universitātes profesore kopā ar **Christian Lefèvre**, Director of the French Institute of Urban Affairs and Professor of Urban Government & Policy at the University of Paris Est – Marne la Vallée (France).

Meistarklasēs gūtās atziņas:

- nepieciešams palielināt informētību politiku vidū par iekšzemes ūdeņu daudzfunkcionālo lomu, jo bieži ūdenstilpnes tiek uzskatītas tikai par pārvietošanās ceļiem, neņemot vērā citas iespējas, ko tās var

sniegt;

- svarīga ūdensceļu aktivitāšu efektīva stratēģiskā plānošana;
- nepieciešams vairāk iesaistīt interesentus, kas izplatītu mūsu vīziju par ūdensceļu attīstību;
- nepieciešamas izveidots atbildīgās iestādes, kas koordinētu aktivitātes un ūdensceļu attīstību vietējā līmenī;
- svarīgi atrast piemērotus komunikācijas kanālus labo piemēru un projekta vīzijas izplatīšanai.