



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Reģionālās attīstības fonds



**Interreg**  
Central Baltic



## Informatīvs seminārs par lauksaimniecības aktualitātēm un vidi saudzējošiem pasākumiem meliorācijas sistēmās

### PROGRAMMA

20.02.2018. 10:00

Smiltenes tehnikums, Kalnamuiža 10, Smiltene.

|               |   |
|---------------|---|
| 9:35 – 10:00  | <b>Ierašanās un rīta kafija</b>   |
| 10:00 – 10:20 | <b>Semināra atklāšana</b><br><i>A.Miezītis, Smiltenes tehnikuma direktors.</i><br><i>ZSA pārstāvis.</i>   |
| 10:20 – 10:40 | <b>Meliorācijas sistēmas un vides elementi – kādēļ un kā?</b><br><i>Zanda Melnalksne, ZSA.</i><br><br>Projekts Nutrinflow - praktiski pasākumi vienotā meliorāciju sistēmu apsaimniekošanā ar mērķi samazināt biogēno elementu ieplūdi Baltijas jūrā.   |
| 10:40 – 11:30 | <b>Dabas norises meliorācijas sistēmās</b><br><i>A.Urtāns, Saldūdens eksperts</i><br><br>Ūdens organismu bioloģiskā daudzveidība, to loma ūdeņu pašattīrīšanās procesos. Iespējamie risinājumi Zemgales ūdeņu bioloģiskās daudzveidības un funkcionalitātes saglabāšanai arī intensīvas saimniekošanas apstākļos. |
| 11:30 – 11:50 | <b>Kafijas pauze</b>  |
| 11:50 – 12:30 | <b>Videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu izvēle un novietojums</b><br><i>Ainis Lagzdīņš, Asoc.prof., Dr.sc.ing. LLU, Vides un būvzinātņu fakultāte, Vides un ūdenssaimniecības katedra.</i>   |
| 12:30 – 13:00 | <b>Par aktualitātēm Vidzemes reģiona hidromelioratīvajā būvniecībā</b><br><i>Ivars Kupčs, Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi.</i>  |
| 13:00 – 14:00 | <b>Pusdienas</b>  |
| 14:00 – 15:00 | <b>Aktualitātes lauksaimniecībā 2018</b><br><i>J.Lazdīņš, ZSA valdes priekšsēdētājs.</i><br><br>Informēsim par jaunumiem un darba virzieniem lauksaimniecības likumdošanas jomā; investīciju pasākumiem; jaunās Kopējās lauksaimniecības politikas veidošanas gaitu un virzieniem.                                |

Visi interesenti aicināti pieteikties līdz 16.02.2018. pa tālr. [67 027 044](tel:67027044) vai e-pastu: [birojs@zemniekusaeima.lv](mailto:birojs@zemniekusaeima.lv)