

09.10.2018



## Apmācības kursi Viva Grass rīka izmantošanai plānošanā

Raimonds Kasparinskis, Latvijas Universitāte



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2018

[www.vivagrass.eu](http://www.vivagrass.eu)

### **Līmeni:**

**A** – speciālisti ar ĢIS iemaņām (15 personas)

**B** – speciālisti bez ĢIS iemaņām (15 personas)

### **Īstenošanas plāns:**

savstarpēji saistīti semināri Baltijas valstīs, sagatavota

teorētiskā apmācību grāmata un lekciju materiāli

### **Mērķa grupas:**

telpiskie plānotāji, lēmumu pieņēmēji, zemnieki un citi

interesenti

Pēc dalības kursos tiks izsniegts LU sertifikāts



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2018

[www.vivagrass.eu](http://www.vivagrass.eu)

Laiks	Tēma		Mērķa grupa
10:00 – 11:20	TEORĒTISKĀ DAĻA I	<b>Ievads par projektu (10 min)</b>	A un B kopā
		<b>Ekosistēmu pakalpojumu koncepts un pieejas EP kartēšanā (20 min)</b>	A un B kopā
		<b>Ekosistēmu pakalpojumu pieejas pielietošana – politiku izstrādē un zemes izmantošanas plānošanā (10 min)</b>	A un B kopā
		<b>Ekosistēmu pakalpojumu pieejas integrēšanas iespējas telpiskajā plānošanā Latvijā (20 min)</b>	A un B kopā
		<b>Jautājumi un diskusija (20 min)</b>	A un B kopā



11:40 – 13:00	TEORĒTISKĀ DAĻA II	<b>Ekosistēmu pakalpojumu kartēšanas un novērtēšanas piemēri:</b> pielietotās metodes, ietekmējošie faktori, pakalpojumu novērtēšanas indikatori.	A un B kopā
		• <b>Piekrastes ekosistēmu pakalpojumi</b> (10 min) – rekreācija, putnu vērošana u.c.	A un B kopā
		• <b>Meža ekosistēmu pakalpojumi</b> (10 min) – ekonomiskie aspekti (koksne un ogu raža), oglekļa piesaiste, dzīvotņu uzturēšana un bioloģiskā daudzveidība	A un B kopā
		• <b>Zālāju ekosistēmu pakalpojumi</b> (10 min) – oglekļa piesaiste, dzīvotņu uzturēšana un bioloģiskā daudzveidība, erozija, barības elementu aizture, filtrācija, biomasas produkcija, ūdens kvalitāte, mitrāji, zaļināšana – buferzonu plānošana un plūdu kontrole	A un B kopā
		• <b>Pilsētvides ekosistēmu pakalpojumi</b> (20 min) – zaļā infrastruktūra, rekreācija, mikroklimate, plūdu kontrole	A un B kopā
		<b>Jautājumi un diskusija</b> (30 min)	



13:45 – 14:30	PRAKTISKĀ DAĻA	<b>Ievads metodoloģijā un Integrētā plānošanas rīka izmantošanā</b> – dažādi piemēri Rīka pielietošanā: «karstie/aukstie» punkti, prioritizēšana (45 min)	A un B kopā
14:30-15:15		<b>Rīka testēšana grupās</b> (45 min)	A un B atsevišķi
15:15 -16:00		<b>Diskusija un mājas darbs:</b> katrs dalībnieks formulē individuālus piemērus, mērķus un problēmu risinājumus un izrietošās aktivitātes (atgriezeniskā saite) (45 min)	A un B kopā



Plānoto apmācību laiki reģionos

6. nov. Rīgā, LU Dabas Zinātņu Akadēmiskajā centrā (Jelgavas ielā 1),

12., 13., 26. un 27. novembrī  
reģionos (Jelgava, Kuldīga,  
Valmiera, Rēzekne)



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2018

[www.vivagrass.eu](http://www.vivagrass.eu)



Paldies par Jūsu uzmanību!

[www.vivagrass.eu](http://www.vivagrass.eu)



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2018

[www.vivagrass.eu](http://www.vivagrass.eu)