

# Projekta publicitāte un vizuālā identitāte

Gunta Sprinģe

24.01.2014



Eiropas Sociālā fonda līdzfinansēts projekts  
“Starpdisciplināra jauno zinātnieku grupa Latvijas purvu un to  
resursu izpētei, ilgtspējīgai izmantošanai un aizsardzībai”

Nr.2013/.....



# SVARĪGI!

## Finansējuma saņēmēja atbildība

**Jāparāda, ka veiktās darbības līdzfinansē ESF:**

- visos dokumentos (vēstulēs, rīkojumos, pasākumu programmās utt.) atsauce uz ESF;
- Vizuālā identitātes ievērošana visos ar projektu saistītajos dokumentos:

[http://sf.viaa.gov.lv/lat/zinatne/zinatnes\\_apakshsad/?tl\\_id=13946&tls\\_id=286](http://sf.viaa.gov.lv/lat/zinatne/zinatnes_apakshsad/?tl_id=13946&tls_id=286)



# Noformējuma piemērs

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



**LATVIJAS**  
**UNIVERSITĀTE**  
ANNO 1919

Eiropas Sociālā fonda līdzfinansēts  
projekts  
“.....”  
Nr.2013/.....

# Sabiedrības informēšana

- **Informācija mājaslapās**

Jau izveidota:

**<http://www.lu.lv/latvijaspurvi>**

- **Projekta zinātniskā grupa – 21 cilvēks**

– prasība - ne retāk kā reizi 3 mēnešos;

**Plānots – 23 informatīvo materiālu izvietošana plašsaziņas līdzekļos.**

Zinātniskais vadītājs prof. Māris Kļaviņš

Jaunie zinātnieki: Liene Auniņa, Inese Cera, Sylvestre Njakou Djomo; Laura

Grīnberga, Oskars Keišs; Anna Mežaka; Agnese Priede, Inese Silamiķele, Agnija Skuja

Doktoranti: Diāna Dūdare; Jānis Krūmiņš, Artis Robalds, Oskars Purmalis;

Zinātnes tehniskais personāls un zinātni apkalpojošais personāls: 7 cilvēki

Atbilstošās aktivitātes Nr. <sup>1</sup>	Projekta īstenošanas laiks (ceturkšņos)															
	2012				2013				2014				2015			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Projekta vadība un uzraudzība								X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jaunas zinātniskās grupas izveide																
Latvijas purvu, to resursu ilgtspējīgas izmantošanas un aizsardzības izpēte. (detalizētus 3.1.-3.3. aktivitāšu aprakstus skat. pētījuma projekta plānojumā)								X	X	X	X	X	X	X	X	X
Purvu bioloģiskā daudzveidība (purvu bioloģiskās daudzveidības izpētes un, purvu veģetācijas bioloģiski aktīvo savienojumu izpēte)								X	X	X	X	X	X	X	X	X
Purvu rekultivācija (tās atjaunošanas risinājumi purvu ezeru un upju hidrobioloģiskā izpēte)										X	X		X	X	X	X
Kūdra (augsto un zemo purvu kūdras īpašību un izmantošanas iespēju izpēte)								X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rezultātu apkopošana, izplatīšana, sabiedrības informēšana									X	X	X	X	X	X	X	X