



# LIFEGENMON NOVICE

## Aktivnosti komunikacij in diseminacije 2016/1

### LIFEGENMON KOMUNIKACIJE IN DISEMINACIJA – PRISTOP 360°

Komunikacijska in diseminacijska strategija LIFEGENMON vključuje različne skupine deležnikov. Njen namen je dviganje **ozaveščenosti in spodbujanje pridobivanja znanja o gozdovih, gozdarstvu, gozdnih genetiki, okoljskih (klimatskih) spremembah in spremeljanju genetske pestrosti gozdov.**

Cilji strategije so:

1. dvig splošne ozaveščenosti o pomenu gozdov, gozdnih ekosistemov in biotske pestrosti za zdravo in trajnostno okolje (**splošne komunikacije in diseminacija**);
2. izboljšanje razumevanja spremeljanja genetske pestrosti gozdov (spremljanja sprememb v genetski pestrosti gozdov) in njenega pomena za deležnike (strokovnjake, oblikovalce politik, znanstvenike itd.) za zagotavljanje ohranjanja dolgoročnega prilagoditvenega potenciala gozdov na okoljske spremembe (**ciljne komunikacije in diseminacija**).



### DVE LETI KOMUNIKACIJ LIFEGENMON

Ekipa projekta LIFEGENMON aktivno komunicira s ciljnimi skupinami vse od julija 2014. Aktivnosti, ki smo jih organizirali v okviru projekta, se je udeležilo **več kot 4000 ljudi iz Evrope, Afrike, Severne Amerike in Azije**. Posebno pozornost posvečamo delu z otroki in učitelji – v prvih dveh letih delovanja projekta je naše aktivnosti obiskalo **več kot 2000 otrok in preko 200 učiteljev**.



Projekt je že na samem začetku pritegnil pozornost medijev, saj se je pojavil na **šestih televizijskih in radijskih prenosih ter v 23 tiskanih publikacijah** v Sloveniji, Nemčiji, Grčiji, Hrvaški, Bosni in Hercegovini, Belgiji (EU) in celo v Južnoafriški republiki.

V okviru projekta namenjamo veliko pozornosti založništvu. Poleg krajsih tiskanih (brošure, glasila, letaki itd.) in digitalnih (novice, blogi itd.) publikacij je založba *Silva Slovenica* izdala monografijo o genetski variabilnosti bele jelke, v bližnji prihodnosti pa bo izšla knjiga o genetiki hrasta doba. Septembra 2016 je bil izdan težko pričakovani priročnik za učitelje z naslovom **Priročnik za učenje in igro v gozdu**.

**Če želite prejeti brezplačne digitalne in tiskane kopije naših publikacij,** obiščite našo spletno stran in se prijavite na e-novice. V prihodnjem letu pa boste na portalu LIFEGENMON lahko igrali tudi spletno igro ter uživali v otroških knjigah in risankah.



## IZBRANI DOGODKI LIFE GENMON

V zadnjih dveh letih je ekipa LIFE GENMON organizirala ali soorganizirala več kot 100 dogodkov za različne ciljne skupine. Spodaj je nekaj primerov.

### Gozdovi imajo veliko obrazov (Nemčija)

Junija 2016 je Bavarski urad za gozdno semenarstvo in sadnjo drevja v času bavarskega tedna gozdov organiziral dogodek za otroke z namenom, da bi ti odkrili gozdove z vsemi svojimi cuti. Po izobraževalni predstavitvi s strani nemške ekipe LIFE GENMON so otroci pokazali, kako daleč seže njihova domišljija. S pomočjo gline, listja, jagodičja in storžev so drevesom v bližnjem gozdu naredili obraze in jim tako vili življenje ter ustvarili domiselne družine dreves. »**Moje drevo je zaljubljeno,**« je povedala šestletna Clara, ki je nad obraz svojega drevesa pripele srček iz gline.



### Božični dogodek LIFE GENMON (Grčija)

Grški del ekipe LIFE GENMON je decembra 2015 organiziral dan odprtih vrat za širšo javnost z namenom **okrasitve božičnega drevesa in izobraževanja ter ozaveščanja o gozdovih in gozdnih ekosistemih.** Ob božičnem drevesu (beli jelki) je stal izobraževalni kiosk, kjer so se ljudje lahko seznanili s projektom in se izobraževali o gozdovih. Obiskovalci so na voščilnice napisali božične želje in jih obesili na božično drevo, projektna ekipa pa jih je obdarila z lesenimi božičnimi darili.

### Delavnica LIFE GENMON z gozdarji v Trnovem in na Snežniku (Slovenija)

V okviru projektov LIFE GENMON in LIFE ManFor C.BD sta aprila 2016 potekali izobraževalni delavnici za gozdarje Zavoda za gozdove Slovenije. V sklopu delavnic so gozdarji obiskali poskusne ploskve, kjer so se poučili o posledicah različnih vrst gospodarjenja z bukovimi in jelovimi gozdovi. Poterenskem delu je projektna ekipa izvedla predavanja o gozdni genetiki, gozdnem semenarstvu in gozdnem genetskem monitoringu ter delavnico za pomoč pri ustanavljanju spletnega portala LIFE GENMON. »Aktivno sodelovanje gozdarjev je ključnega pomena za uspeh našega projekta. Za uspešno izvedbo projekta bodo diskusije na temo gozdnega genetskega monitoringa morale potečati obojestransko, s podporo v gozdarski praksi,« pravi prof. dr. Hojka Kraigher, koordinatorka projekta LIFE GENMON.



## OBIŠČITE NAS

Če vas naš projekt zanima in želite izvedeti več, obiščite našo spletno stran <http://www.lifegenmon.si/> in družbena omrežja:

 [facebook.com/lifegenmon](https://facebook.com/lifegenmon)    [twitter.com/lifegenmon](https://twitter.com/lifegenmon)    [linkedin.com/company/lifegenmon](https://linkedin.com/company/lifegenmon)

Slovenija:



Grčija:



Aristotelova univerza  
iz Soluna, Fakulteta za  
gozdarstvo in naravno okolje



Republika Grčija, decentralizirana  
uprava Makedonije in Trakije,  
Generalni direktorat za  
gozdarstvo in ruralne zadeve

Nemčija:



Bavarski urad za  
gozdno semenarstvo  
in sadnjo drevja

