

http://www.ecoguerilla.si/

SquirrelMail EcoGuerilla - Provokativni zeleni ... DOMOV SLOVENSKO  
KONTAKT ENGLISH

# EcoGuerilla / Provokativni zeleni medij

RECIKLAŽA DESIGN AKTIVIZEM ECOTRIP LIFESTYLE ECODIETA ECOSISTEM INTERVJU

ECOGUERRILLA | 17. SEPTEMBER 2010

**Neučinkovita morska zavarovana območja**

Velika morska zavarovana območja ne zagotavljajo zadostne zaščite za ribe, korale in ostalo morsko življenje, niti ne zagotavljajo dobroročnega preživetja ribičev, zato je treba narediti korak v smeri manjših morskih zavarovanih območij. [Več](#)

**RECIKLAŽA**

**Slikarska serija Eggcubism**

Nizozemski umetnik Enno De Kroon reciklira kartonsko embalažo za jajca, ki mu služi kot medij za slikanje. [Več](#)

**DESIGN**

**Mehanski delfin Seabreacher**  
Morbidna mesna umetnost

Morbidna mesna umetnost Dimitrija Tsykalova je Sokanten foto komentar mesojede kulture, kjer sta kljub svoji očitnosti smrt in bolečina skrita. [Več](#)

**ECOSISTEM**

**Energetsko najučinkovitejša je občina Krško**

Absolutni zmagovalec natečaja En občina 010 je postala občina Krško, ki je s celostnim pristopom in projekti na vseh ocenjevanih področjih naredila največ na področju učinkovite rabe energije in uvažanja obnovljivih virov energije. [Več](#)

**INTERVJU**

**dr. Lidija Globervnik, predsednica Društva vodarjev Slovenije**

Dr. Lidija Globervnik povezuje znanje o voda in vodarskih problemih z drugimi strokovnimi področji, kot so varstvo narave in okolja, prostorski razvoj ter socioekonomija. Za EcoGuerillo je spregovorila o aktualni jesenski temi – poplavah. [Več](#)

**Darjan Petrič, kandidat za župana Kranja**

Spoznejte Darjana Petriča, nekdanjega plavalnega rekorda, gospodarstvenika in kandidata za župana Kranja. [Več](#)

**Prijava uporabnika**

Prijava Registracija

**Video tedna**

**Prijavite se na e-novice**

**Ecotrip**  
**Lifestyle**  
**Ecodieta**  
**Ecosystem**

**O NAS**  
Članstvo  
Partnerji  
Sponzori  
Donatorji  
Za donacijo

**O PORTALU**  
Sponzorstvo  
Povezave  
Nagradsne igre

**PROJEKTI**  
Sava Extreme 2010  
Dogodki

**ZA MEDIJE**  
Sporočila za javnost  
Logo/pri  
Kliping

**EcoGuerilla**  
EcoGuerilla  
Združenje za okoljsko komuniciranje in razvoj zelenih skupnosti  
Kladrščeva cesta 10, SI-4000 Kranj

dr. Lidija Globenvik, predsednica Društva vodarjev Slovenije - EcoGuerilla - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

SquirrelMail dr. Lidija Globenvik, predsednica ...

http://www.ecoguerilla.si/intervjuji/dr-lidija-globenvik-predsednica-drustva-vodarjev-slovenije/100/1780

DOMOV SLOVENSKO  
KONTAKT ENGLISH

# EcoGuerilla

Provokativni zeleni medij

RECIKLAŽA DESIGN AKTIVIZEM ECOTRIP LIFESTYLE ECODIETA ECOSISTEM INTERVJU

ECOGUERRILLA | 16. SEPTEMBER 2010

dr. Lidija Globenvik, predsednica Društva vodarjev Slovenije

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR skrbimo za vode

EG: V nekem intervjuju ste dejali, da je pred 20 leti na poplavno ogroženih območjih v Sloveniji živel 20 odstotkov prebivalcev, danes pa že tretjina. Se je tveganje za poplavno nevarnost povečalo bolj zaradi klimatskih sprememb ali neprimernega prostorskega planiranja?

Zaradi hitrega razvoja, ki je zasedel velike površine - gradnja cestnega omrežja z logistiko (postajališča, napajališča, parkirišča), poslovno trgovinskih centrov skoraj že vsake občini in gradnja naselij. Lahko bi torej reki predvsem zaradi neprimernega prostorskega razvoja, ki je posledica želje po hitrih gradnjah in velikih investicijah.

EG: Katera področja v Sloveniji so poplavno najbolj ogrožena? Se lahko poplave v Ljubljani iz leta 1926, ko je voda zalila Rožno dolino, se preliila čez železnično in Tržaško cesto ter poplavila Trnovo in Vič, ponovijo?

Seveda, poplave se lahko ponovijo že v tem mesecu. Nevarnost poplav je ob vseh rekah (imamo 28.000 km dolgo mrežo potokov in rek). Večje poplave se lahko zgodijo ob večjih rekah (skupne dolžine 2.500 km). Od poplav smo ogroženi, če se gibljemo v območju nevarnosti poplavljanja. Večja območja nevarnosti so vseh slovenski kotlinah in dolinah, predvsem pa na Ljubljanskem barju z Gračičico, območje Savških prodov severno od Ljubljane, dolina in polja ob Kamniški Bistrici, Zgornje Savinjska dolina in Celjska kotlina, Dravinjska dolina, Krško Brežiško polje, Pomurje in kraške doline.

EG: Letna ekosistemski vrednost 1 ha poplavnih območij je za 20-krat večja od gozdnih zemljišč v smislu kroženja hrani, uravnavanja klime, surovin, erozije prsti. Kot ugotavljate pa smo večino močvirje, lok in vlažnih zemljišč že bolj ali manj izsušali, reke in potoke pa regulirali. Kako bo to vplivalo na celotni ekosistem in na biotsko pestrost živalskih in rastlinskih vrst?

Biotička pestrost je že sedaj manjša v primerjavi izpred 100 let. V naših rekah živi kar 91 vrst rib, od tega jih je kar polovica zelo ogroženih. Nekatere vrste so na robo izumrtja. Vendar pa regulirane reke, uravnane, utrijene s trdimi materiali ter skršni in z glavnimi rektami nepovezani poplavljeni svet pomeni predvsem veliko zmanjšanje samosčitilnih sposobnosti (naravno presnavljanje in razpadanja hranit, to je dušikovih in fosforjevih snovi, organskega onesnaženja in nevarnih snovi) in manjše sposobnosti zadrževanja vode v pokrajini. To pomeni daljše hidrološke suse, suhe potoke in majhne pretoke v večjih rekah. Paradoksalno, regulacije rek in potokov ter izsuševanja poplavnih površin pa imajo za posledico hitre odtokte večjih količin padle vode in s tem tudi večje poplave (višje pretoke ob isti količini padavin).

EG: Na Inštitutu za vode Republike Slovenije ste vodila projekta Varstvo biodiverzitet reke Mure v Sloveniji oz. na kratko Biomura, ki se v svojem četrtem letu izvajanja počasi približuje zaključku. Kakšne aktivnosti ste izvedli v okviru projekta ter da kakšnih ugotovitev ste prisli?

Gradimo dve drži, s katerimi bomo dvignili nivo vode v reku Muri ob času nizkih pretokov za 20 cm. S tem bo zagotovljen trajnejši vtok Murske vode v rokave. Sedaj so siromašni s pretoki, po ukrepu pa bodo bolj vodnati. Seveda smo fizično povezali reko Muro z rokavi, odstranili smo obrežna zavarovanja in izkopali del stuge do obstoječih rokavov. Okoli obstoječih mrtvic smo odstranili del vegetacije, nekatere predele poglibili. Tako v prvem letu po poseglih se je povečala številčnost dvoživki, razrasle so se водne rastline. Povečano številčnost oziroma izboljšanje kondicije rib bomo šele preverjali, nič se ne zgodi čez noč.

EG: Načrt upravljanja voda, ki je sestavni del izvajanja Vodne direktive v Sloveniji, predvideva dobro stanje voda do leta 2015, toda takor slišimo, bo to v zastavljenem terminskem roku težko doseči. Kaj so po vašem mnenju glavne prepreke?

Do leta 2015 je le še pet let in preden začnemo z izvajanjem dodatnih ukrepov jih bo minilo še nekaj. Osnovni ukrepi se izvajajo in ti so predvideni da se zaključijo do leta 2015 oziroma 2017. Mislim, da se bo marsikje situacija izboljšala samo zaradi tega. Drugače pa so največje prepreke kratki časovni rok, pomaganje človeških virov in finančnih sredstev. Časovni rok so določili leta 2000, ko je bila gospodarska situacija dobra in se je zdelo, da bomo probleme rešili le z gradnjo čistilnih naprav. Žal se je pokazalo, da je enako pomemben tudi vodni prostor in čas, ki sta potrebna, da se odvijajo določeni ekološki procesi.

Prijava uporabnika

Prijava Registracija

Arhiv intervjujev

Video tedna

Nagradna igra GlowBrick

SKRBIMO ZA VOUE

2010 Mednarodno leto biotske raznovrstnosti

geatv.si

