



SRPSKA AKADEMIJA NAUKA I UMETNOSTI
Galerija nauke i tehnike

Za objavljivanje odmah

Izložba SavaLIFE – Priroda Komunikacija Dizajn

Beograd, Srbija, 7 juli 2009 (IUCN) – Izložba pod nazivom SavaLIFE – Priroda Komunikacija Dizajn biće otvorena 7. jula 2009. godine u Galeriji nauke i tehnike SANU (Đure Jakšića 2, Beograd) sa početkom u 19 časova. Izložba je nastala kao rezultat saradnje između partnera u LIFE projektu očuvanja biodiverziteta plavne doline Save, u prvom redu IUCN (Međunarodna unija za zaštitu prirode) i Zavoda za zaštitu prirode Srbije, i Fakulteta primenjenih umetnosti u Beogradu, odsek za Grafički dizajn. Postavka obuhvata kako rezultate rada stručnjaka za zaštitu prirode iz BiH, Hrvatske, Slovenije i Srbije nastalih u prethodne dve godine, tako i brojna vizuelna rešenja studenata Ateljea za grafički dizajn FPU na temu bioloških resursa i očuvanja reke Save. Izložba će biti otvorena tokom meseca jula.

SavaLIFE projekat tretira problematiku ideje očuvanja bio resursa sliva reke Save pronalaženjem formi vizuelnog jezika koji pokreće na akciju i čini da ideja očuvanja biološke raznovrsnosti Save bude opšte poznata i prihvaćena. SavaLIFE se realizuje u okviru šireg projekta Zaštita biodiverziteta plavne doline basena reke Save, a rezultat je saradnje Fakulteta primenjenih umetnosti – atelje za Grafički dizajn, predmet GRAFIČKE KOMUNIKACIJE i partnera u projektu očuvanja biodiverziteta Save. Studenti četvrte godine Grafičkog dizajna FPU, njih petnaest pod mentorstvom prof. Zorana Blažine, uz brifinge sa ljudima iz IUCN i Zavoda za zaštitu prirode, uspelo je da pruži lični doprinos ovoj plemenitoj akciji, stalno imajući na umu ideju dizajna da promoviše visok nivo kulture vizuelnog komuniciranja.

Zaštita biodiverziteta plavne doline basena reke Save

Dolina reke Save, druge po veličini pritoke Dunava, predstavlja jedan od naznačajnih rezervoara biodiverziteta u panonskom delu Evrope. Osim od izuzetnog značaja za zaštitu prirode, očuvanje biološke i predeone raznovrsnosti Save je od životnog značaja za stanovništvo koje je naseljava. Još uvek očuvana i prostrana plavna područja uz ovu reku čine veoma značajna staništa za mnoge globalno ugrožene biljne i životinjske vrste. Kao i mnoga druga slična područja, i Sava se danas suočava sa brojnim izazovima. Svakako jedan od najvećih je usaglašavanje ciljeva razvoja i zaštita i očuvanje predeone i biološke raznovrsnosti. U cilju integrisanja zaštite prirode i ekoloških principa u upravljanje Savom, IUCN i Wageningen International su, uz podršku Orbicon-a i brojnih partnera iz regiona, pokrenuli projekat pod nazivom Zaštita biodiverziteta plavne doline basena reke Save, sa ciljem podsticanja država savskog basena da održivo i mudro upravljaju biološkom raznovrsnošću duž Save. Projekat se finansira kroz LIFE III program Evropske komisije a sprovodi u saradnji sa ključnim organizacijama za zaštitu prirode u zemljama kroz koje protiče Sava: Državnim zavodom za zaštitu prirode (Hrvatska), Centrom za ekologiju i prirodne resurse Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, Poljoprivrednim institutom Republike Srpske, Zavodom za zaštitu prirode Srbije, kao i Zavodom Republike Slovenije za zaštitu prirode.

Fotografije (audio/video materijal) na raspolaganju na: www.iucn.org/southeasterneurope
Projekat: <http://www.savariver.com/> ili Galerija radova studenata: <http://www.savariver.com/exhibition/>

Za više informacija ili za dogovor intervjuja, molimo kontaktirajte:

IUCN SEE, Lubomira Vavrova, Koordinator projekta
Tel: +381 11 2272 411, Mob: +381 63 358 102, lubomira.vavrova@iucn.org; Web: <http://iucn.org>

Zavod za zaštitu prirode Srbije, PR Maja Radosavljević
Tel: +381 11 2093 858, Mob: +381 63 381 480, maja@zzps.rs; Web: www.zzps.rs
Zavod za zaštitu prirode Srbije, Srdjan Marinčić, Partner na projektu
Tel: +381 11 2093 801, Mob: +381 63 381 489, srdjan-marincic@zzps.rs; Web: www.zzps.rs