

OKRENIMO NA ZELENO

Zelena knjižnica za zelenu Hrvatsku | Zeleni festival

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

Poštovani,

obavještavamo Vas da se od 6. do 8. rujna 2017. u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu održao "Zeleni festival (O)krenimo na zeleno", događanje s ciljem promocije i popularizacije održivog razvoja, proizvodnje organske hrane, zaštite prirode, alternativnih izvora energije te zelenih tehnologija i inovacija.

Festival je dio projekta "Zelena knjižnica za zelenu Hrvatsku" kojeg je Nacionalna i sveučilišna knjižnica pokrenula 2016. godine sa svrhom edukacije korisnika, njihovog osvještavanja i senzibilizacije, kao i popularizacije programa organizacija s područja zaštite prirode, prezentacije rezultata njihovih znanstvenih istraživanja, stručnih radova, nakladništva i projekata, a organizira se u suradnji s Radnom grupom za zelene knjižnice Hrvatskog knjižničarskog društva.

Samim Festivalom, koji se održava pod sloganom „(O)KRENIMO NA ZELENO“ želimo približiti ovu relevantnu tematiku korisnicima knjižnice i široj javnosti, dodatno ukazati na njezinu problematiku i ponuditi alternativu, popularizirati programe znanstvenika i stručnjaka te prezentirati njihove spoznaje, radove i projekte.

Festival je zamišljen u 3 dimenzije:

- 1. izložbena** - predstavljanje proizvoda, usluga i programa na štandovima,
- 2. izlagačka** - informiranje kroz predavanja i predstavljanja tematskih radova, odnosno naslova i
- 3. virtualna** - projekcije dokumentarnih filmova, prezentacije i virtualne izložbe.

S obzirom na širinu područja koje planiramo pokriti, fokus nam je na izlagačima i sudionicima koji dolaze iz sfere zelene energetike i gradnje, zelenih tehnologija i inovacija, ekološke poljoprivrede i nutricionizma te organizacija s područja zaštite prirode.

Želja nam je također uključiti znanstvenike iz područja prirodnih znanosti te nakladnike, udruge i knjižnice koje komuniciraju zelene sadržaje.

Ovim Vas putem pozivamo da posjetite Festivala i uživajte u bogatom zelenom programu.

Stojimo na raspolaganju za više obavijesti na zelena@nsk.hr.

Srdačan pozdrav iz Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu!



NACIONALNA
I SVEUČILIŠNA
KNJIŽNICA
U ZAGREBU



Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

PROGRAM

otvorenje Festivala, 6. rujna 2017.

10.00 – 10.30 sati

- ceremonija otvorenja
- pozdravne riječi
- obilazak prostora i izlagača

predvorje, 6. – 8. rujna 2017.

10.00 – 18.00 sati

- sajam ekoloških poljoprivrednih proizvoda „Mali plac“
- predstavljanje proizvoda, usluga i programa na štandovima
- izložba „Gore je bolje“ Hrvatskog planinarskog društva „Zagreb-Matica“
- izložba „Zelena biciklijada cikloknjižničara“ Zagrebačkog knjižničarskog društva

ulazni plato, 6. – 8. rujna 2017.

10.00 – 18.00 sati

- mini elektrana na solarni pogon
- pokretna punionica za e-vozila
- izložba vozila na alternativna goriva, zelenih tehnologija i inovacija
- izložba fotografija tvrtke Renault Hrvatska d.o.o. „Očistimo Hrvatsku od olupina“

malo predvorje, 6. – 8. rujna 2017.

10.00 – 18.00 sati

- tematska izlaganja
- projekcije filmova
- radionice

malo predvorje – odmorište „Eko zona“, 6. – 8. rujna 2017.

10.00 – 18.00 sati

- predstavljanje publikacija
- predstavljanje didaktičke slikovnice „Majstor Macmalić“ (četvrtak, 7. rujna 2017., 15 sati)
- projekcije filmova
- besplatni katalozi, brošure, promidžbeni materijali

knjižnica, 6. – 8. rujna 2017.

13.00 – 14.30 sati

- obilasci knjižnice uz stručno vodstvo



Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

PREDAVANJA

malo predvorje, 6. rujna 2017.

10.30 – 15.30 sati

- o sesija: Energetski zaokret; alternativni i obnovljivi izvori energije

moderator: Mladen Iličković

Seawater Steam Engine – Tehnologija za zaustavljanje klimatskih promjena

izv. prof. dr. sc. Zvonimir Glasnović, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
dr. sc. Karmen Margeta

Heat storage in porous materials; state-of-the-art and perspectives

prof. dr. sc. Nataša Zabukovec Logar, Kemijski institut Ljubljana

Energetski sustavi budućnosti - kako integrirati varijabilne obnovljive izvore?

prof. dr. sc. Neven Duić, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Alternativni i obnovljivi izvori energije temelj razvoja hrvatske energetike

doc. dr. sc. Goran Krajačić, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Energija iz kućne radinosti

Ivan Zoković, ZMAG - Zelena Mreža Aktivističkih Grupa, Centar za jednostavne tehnologije

Potencijal jadranskih algi za kogeneracijsku proizvodnju biogoriva 3. generacije

dr. sc. Maria Blažina, Institut Ruđer Bošković, Centar za istraživanje mora Rovinj

Kako odrediti udio biogene komponente primjenom metode radioaktivnog ugljika 14C?

dr. sc. Ines Krajcar Bronić, Institut Ruđer Bošković, Zavod za eksperimentalnu fiziku

16.00 – 18.00 sati

- o sesija: Građevinski zaokret; energetska učinkovitost i prirodni materijali

moderator: Mladen Iličković

Recikliranjem betona do energetski učinkovite gradnje

doc. dr. sc. Bojan Milovanović, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

Vodu pusti, ali toplinu ne ispusti

Ivan Krišto, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Dorotea Marčec, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

Prirodno graditeljstvo - izazovi gradnje neprocesuiranim lokalnim materijalima

Matko Šišak, ZMAG - Zelena Mreža Aktivističkih Grupa

Konoplja – što je to?

Gordan Masnjak, Udruga „Konoplja“

prof. dr. sc. Ljubomir Miščević, Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

PREDAVANJA

malo predvorje, 7. rujna 2017.

10.00 – 14.00 sati

- o sesija: Nutricionističko-agronomski zaokret; ekološka poljoprivreda, prehrana

moderatorica i uvodničarka: Sonja Karoglan Todorović

Stvarna cijena hrane

Sonja Karoglan Todorović, dipl. ing. agr. , udruga Ekološki institut „Ekologica“

Organsko ili prirodno - mitovi i zablude

Jadranka Boban Pejić, direktorica Biovege d.o.o.

Prehrambena sigurnost

Zoran Skala, Nacionalno tranzicijsko središte za Hrvatsku

Biljne molekule u službi zdravlja i ljepote

dr. sc. Dunja Šamec, Institut Ruđer Bošković, Zavod za molekularnu biologiju

Kompostiranje u stanu

Sendy Osmičević, inženjerka urbanog šumarstva., ZMAG – Zelena Mreža Aktivističkih Grupa

Otrovožderi

Marina Čalogović, doktorandica, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet

Američki cvrčak i zlatna žutica vinove loze

dr. sc. Ivana Dminić Rojnić, Veleučilište u Rijeci, Poljoprivredni odjel u Poreču

15.30 – 18.00 sati

- o sesija: Prometni zaokret; elektrifikacija prometa, prometne inovacije

moderatorica: Sonja Karoglan Todorović

Projekcije emisija CO2 do 2050. u Hrvatskoj

Ivana Rogulj, Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)

Električna mobilnost – odgovor na brojne izazove Hrvatske

Željko Purgar, Centar odličnosti niskouglijčnih tehnologija CONOT Ljubljana

Prometne inovacije

Mihael Mateković, Ducati komponenti d.o.o.

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

PREDAVANJA

malo predvorje, 8. rujna 2017.

10.00 – 12.30 sati

- o sesija: Zov divljine; očuvanje i zaštita prirode, ekologija, ugrožene vrste

moderator: Ivan Kraljević

Bioraznolikost u Hrvatskoj: jučer, danas, sutra

prof. dr. sc. Jasenka Topić, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet (u miru)

Botanički važna područja u Hrvatskoj

dr. sc. Nenad Jasprica, znanstveni savjetnik, Sveučilište u Dubrovniku, Institut za more i priobalje

Bogatstvo i raznolikost ptičjeg svijeta NP Paklenica

dr. sc. Gordan Lukač, NP Paklenica

Kompleksno: Zaštita prirode na razini županije

mr. sc. Siniša Golub, Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode

Kako dalje nakon 35 godina (ne)zaštite bjeloglavih supova u Hrvatskoj?

dr. sc. Goran Sušić, Zavod za ornitologiju HAZU, Ornitološka postaja Rijeka

13.00 – 15.30 sati

- o sesija: Društveni zaokret; dobra ekonomija, globalna društvena promjena

moderator i uvodničar: Ivan Kraljević

Dobra ekonomija u praksi

dr. sc. Dražen Šimleša, Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Drugačija energetika je moguća!

dr. sc. Nikola Biliškov, Institut Ruđer Bošković, Zavod za kemiju materijala

Što nam govori Higgsov bozon o svijetu... i održivom razvoju

dr. sc. Vuko Brigljević, znanstveni savjetnik, Institut Ruđer Bošković, Zavod za eksperimentalnu fiziku; izv. prof. Fizički odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu; CERN (Švicarska)

Kritičke i kliničke kartografije

doc. dr. sc. Andrej Radman, Technical University Delft, Faculty of Architecture & the Built Environment



NACIONALNA
I SVEUČILIŠNA
KNJIŽNICA
U ZAGREBU



(O)KRENIMO NA ZELENO

Zelena knjižnica za zelenu Hrvatsku | Zeleni festival

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu | Hrvatske bratske zajednice 4 | 6.–8. rujna 2017.

PREDAVANJA

malo predvorje, 8. rujna 2017.

15.30 – 18.00 sati

- o sesija: Zelena lepeza; knjižnice, nakladništvo, mediji, buduća sadašnjost

moderator i uvodničar: Ivan Kraljević

Zelene knjižnice

Ivan Kraljević, viši knjižničar, Sveučilišna knjižnica u Puli, predsjednik Radne grupe za zelene knjižnice Hrvatskog knjižničarskog društva

Zelena knjižnica za zeleni Zagreb : projekt „Zelena knjižnica“ u Knjižnicama grada Zagreba

Božica Dragaš, Knjižnice grada Zagreba

Projekt Zelena knjižnica na odjelima za djecu i mlade Knjižnica grada Zagreba (poster)

Anita Malkoč Bišćan, Iva Klak Mršić, Snježana Ercegovac, Knjižnice grada Zagreba

Zelena pismenost

Kata Laštro, Knjižnica Velenje

Hortikultura u svemiru

prof. dr. sc. Boris Duralija, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet

Impresum

Idejni koncept: Sandi Antonac, Ana Rubić

Programski / organizacijski odbor: Ana Rubić, Sandi Antonac

Programski savjet: Ivan Kraljević, Mladen Iličković

Moderatori i uvodničari: Sonja Karoglan Todorović, Ivan Kraljević, Mladen Iličković

VIDIMO SE NA FESTIVALU!

(O)KRENIMO NA ZELENO



NACIONALNA
I SVEUČILIŠNA
KNJIŽNICA
U ZAGREBU

