



KOPAČKI RIT
Park prirode - National park



PARKOVI
HRVATSKE
Parks of Croatia



organizira 3. SIMPOZIJ

KOPAČKI RIT JUČER, DANAS, SUTRA 2014.

03. listopada 2014.

Javna ustanova "Park prirode Kopački rit"

Kompleks "Dvorac Tikveš"

Titov dvorac 1, Lug

Bioekološka stanica

POKROVITELJI



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



PBZ

ZBORNIK SAŽETAKA
3. SIMPOZIJA

**KOPAČKI RIT
JUČER, DANAS, SUTRA
2014.**

Tikveš, 2014.

**ZBORNIK SAŽETAKA
3. SIMPOZIJA**

KOPAČKI RIT JUČER, DANAS, SUTRA 2014.

Izdavač:

Javna ustanova "Park prirode Kopački rit"
Titov Dvorac 1, 31328 Lug, Hrvatska

Uredništvo:

Doc. dr. sc. Siniša Ozimec
Boris Bolšec, prof.
Sonja Kučera, mag. agr.
Vlatko Rožac, prof.

Znanstveni odbor

Doc. dr. sc. Siniša Ozimec – predsjednik
Prof. dr. sc. Jasna Vidaković – dopredsjednica
Prof. dr. sc. Stjepan Krčmar
Doc. dr. sc. Mirna Habuda Stanić
Dr. sc. Elvira Kovač Andrić

Organizacijski odbor

Damir Opačić, dipl. ing.
Prof. dr. sc. Vlado Guberac
Prof. dr. sc. Enrich Merdić
Prof. dr. sc. Zdenko Bidin
Prof. dr. sc. Ivan Dragičević
Vlatko Rožac, prof.
Boris Bolšec, prof.
Sonja Kučera, mag. agr.

Pokrovitelji:

FOND ZA ZAŠТИTU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST
PRIVREDNA BANKA ZAGREB

Fotografija na naslovnici:

Hrvoje Domazetović

Grafička priprema i tisak:

Foto art d.o.o.

Naklada:

200 primjeraka
ISBN 978-953-57324-2-6

Eko-projekt „Kopački rit“

MARINA BENIĆ, SILVIJA KRNIĆ, ŽELJKO POPOVIĆ, IRELLA BOGUT

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Učiteljski fakultet u Osijeku, Odsjek za prirodne znanosti, Ulica cara Hadrijana 10, Osijek (e-mail: popovic@ufos.hr)

Sažetak

Svaki čovjek ima pravo na čist i zdrav okoliš koji mu omogućava skladan rast i razvoj. Važnu ulogu u ostvarivanju i provođenju ekološkog odgoja ima učitelj. Neophodno je poticati rad učenika i učitelja usmjeren na održivi razvoj jer na taj način učenici postaju zreliji za rješavanje brojnih problema koji se javljaju u nastavi ili svakodnevici putem rasprave ili izmjene mišljenja. Projekt osigurava timski pristup i partnersku suradnju svih sudionika, dok rad na projektu potiče učenike na pregovaranje, traženje i rješavanje problema. Osmišljeni eko-projekt „Kopački rit“ ima sedam faza: pronalaženje teme, formuliranje cilja, planiranje projekta, provedba projekta, obrada materijala, prezentacija i refleksija. Za svrhovito realiziranje svih ciljeva i zadataka projektne nastave potrebno je imati učitelja koji je stručan, metodički ospozobljen, odgovoran i kreativan kako bi učenicima omogućio upoznavanje temeljnih ekoloških znanja, samostalnog i suradničkog učenja te mogućnost primjenjivanja naučenog. Park prirode „Kopački rit“ nalazi se u neposrednoj blizini gradova Osijek i Beli Manastir i lako je dostupan učenicima iz škola u ove dvije gradske sredine, kao i brojnih škola u seoskim sredinama. Provodenje eko-projekta „Kopački rit“ značajno će doprinijeti razvoju ekološke svijesti učenika.

Ključne riječi: projektno učenje, ekološki odgoj, učenici mlađe školske dobi, ekološka svijest