



Naravi prijazna osvetlitev cerkva

Zaključna konferenca evropskega projekta LIFE+ Življenje ponoči

30. januar 2014 ob 10.00

Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, predavalnica Ž-1 (vhod v dekanat)

Spoštovani,

ali veste, da lahko neprimerna osvetlitev cerkva močno zdesetka nočne metulje, ki so pomembni opráševalci?

Če želimo, da bi naša sakralna dediščina dajala pokrajini trajnosten pečat tudi v nočnem času, je potrebo njeno osvetlitev skrbno načrtovati.

Sodelavci projekta Life+ Življenje ponoči so razvili edinstveno rešitev osvetljevanja cerkva in drugih kulturnih spomenikov. Nova razsvetljava je bolj prijazna nočnim živalim in energetsko učinkovitejša kot obstoječa razsvetljava. Svetilke so prilagojene posameznemu objektu, svetijo s toplo, rumenkasto svetlobo in nekajkrat manj svetlobno onesnažujejo okolje.

Na konferenci bodo predstavljeni rezultati slovenskih raziskav o vplivu različnih svetlobnih razmer na nočne metulje in netopirje. Predstavljena bodo priporočila za osvetljevanje cerkva in tehnične smernice za naravi prijazno in energetsko učinkovito osvetljevanje kulturnih spomenikov, nastale v sodelovanju z UNESCO.

Konferenca je namenjena predvsem občinam, osebam, odgovornim za javno razsvetljavo in župnijam ter javnim službam, ki skrbijo za ohranjanje naravne in kulturne dediščine. Vabimo tudi biologe, arhitekte, astronome in vse, ki želite ohraniti življenje ponoči.

Udeležba na dogodku je brezplačna.

Prosimo, da Vašo prisotnost na konferenci potrdite na elektronski naslov info@temnonebo.si
ali po telefonu na 01 477 66 53 **do ponedeljka, 27. januarja 2014.**



ŽIVLJENJE PONOČI





Program

10.05 - 10.40

UVOD

Predstavnik Ministrstva za kmetijstvo in okolje:

Nagovor ob otvoritvi dogodka.

dr. Tadej Strehovec (Komisija Pravičnost in mir pri Slovenski škofovski konferenci):
Poslanstvo Katoliške cerkve pri ohranjanju narave.

Jože Turk (Občina Vrhnika in KP Vrhnika):

Sodelovanje Občine Vrhnika v projektu Life+ Življenje ponoči.

Barbara Bolta Skaberne (Projekt Life+ Življenje ponoči):

Predstavitve projekta Life+ Življenje ponoči.

10.40 - 11.40

ZDRAVJE IN ASTRONOMIJA

prof. dr. Damjana Rozman (Medicinska fakulteta):

Pomen teme, dnevno-nočni ritem in vpliv na zdravje.

prof. dr. Tomaž Zwitter (Fakulteta za matematiko in fiziko):

Pomen naravnega zvezdnega neba za profesionalna in ljubiteljska astronomska opazovanja.

11.40 - 12.25

KOSILO

12.25 - 13.55

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST

dr. Tomi Trilar (Prirodoslovni muzej Slovenije):

Pomen biotske raznovrstnosti za človeka.

dr. Maja Zagmajster (Biotehniška fakulteta):

Vpliv umetne svetlobe na netopirje in predstavitev rezultatov raziskav.

dr. Rudi Verovnik (Biotehniška fakulteta):

Vpliv umetne svetlobe na žuželke in predstavitev rezultatov raziskav.

13.55 - 14.15

ODMOR za kavo in osvežitvev

14.15 - 15.30

SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE in OHRANJANJE DEDIŠČINE

Andrej Mohar (Društvo Temno nebo Slovenije):

Svetlobno onesnaževanje in priporočila za osvetljevanje kulturnih spomenikov.

mag. Marko Stokin (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ICOMOS):

Interpretacija kulturnih spomenikov.

Karolina Rebernik (Zavod RS za varstvo narave):

Kako lahko varovanje kulturnih spomenikov pripomore k ohranjanju biotske raznovrstnosti in pomen sodelovanja med naravovarstveno in kulturno-varstveno stroko.

Marjutka Hafner (Slovenska nacionalna komisija za UNESCO):

Ali priporočila za osvetljevanje kulturnih spomenikov lahko pomenijo korak k mednarodni standardizaciji na tem področju?

Predviden zaključek programa ob 15.30.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

Univerza v Ljubljani



BazaMedia²¹

EUROMIX
Tehnološki park Ljubljana



Slovenska nacionalna
komisija za UNESCO
Slovenian National
Commission for UNESCO