

Snimke predavanja o svjetlosnom onečišćenju

Autor Jaša Āalogoviæ
Āetvrtak, 17 Lipanj 2010

Kao jedan od važnih doprinosa u borbi protiv prekomjerne umjetne rasvjete, a samim time i smanjivanja svjetlosnog onečišćenja u Hrvatskoj, na Institutu Ruđer Boškoviæ su 14.6.2010 snimljena èak tri predavanja o svjetlosnom onečišćenju. Cilj predavanja je svim zainteresiranima u detalje ilustrirati problem svjetlosnog onečišćenja i predstaviti najvažnije posljedice po floru, faunu i èovjeka, ekonomske gubitke te nestanak prirodnog noænog neba. U predavanjima su prikazana takoðer neka od rješenja kako se umjetna rasvjeta može unaprijediti i time smanjiti neželjene posljedice.

Sva predavanja su snimljena interaktivno tako da uz video predavaèa možete pratiti prezentaciju u Power Pointu.

“Svjetlosno onečišćenje i astronomija” - predavaè: Jaša Āalogoviæ, dipl. ing.

Sadržaj: Primjeri utjecaja svjetlosnog onečišćenja na astronomiju, porast svjetlosnog onečišćenja, trenutaèno stanje u Hrvatskoj, na koji naèin se može smanjiti svjetlosno onečišćenje.

“Ekološki aspekti svjetlosnog onečišćenja” - predavaè: Petra Korleviæ

Sadržaj: Posljedice utjecaja prekomjerne umjetne rasvjete na floru i faunu (kukce, ptice, vodozemce, ribe, sisavce), tetan utjecaj na èovjeka, neki od primjera istraživanja i zaštite životinja.

“Svjetlo i smetnje” - predavaè: Mr. sc. Ranko Skansi, dipl. ing.

Sadržaj: Percepcija oka i svjetla, primjeri dobre (ekološke) i loše rasvjete, posljedice za živi svijet, zaštita od svjetlosnog onečišćenja

Da bi pogledali odreðeno predavanje potrebno je kliknuti na naslov (link).