

Snimke predavanja o svjetlosnom onečišćenju

Autor Jasa
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 Boškovića su 14.6.2010 snimljena Āak tri predavanja o svjetlosnom onečišćenju. Cilj predavanja je svim zainteresiranim u detalje ilustrirati problem svjetlosnog onečišćenja i predstaviti najvažnije posljedice po floru, faunu i Āovjeka, ekonomske gubitke te nestanak prirodnog noćnog neba. U predavanjima su prikazana takoĀer neka od rješenja kako se umjetna rasvjeta moĀe unaprijediti i time smanjiti neĀeljene posljedice.

Sva predavanja su snimljena interaktivno tako da uz video predavaĀa moĀete pratiti prezentaciju u Power Pointu.

ĀĀSvjetlosno onečišćenje i astronomijaĀ€ - predavaĀ: JaĀa Āalogovića, dipl. ing.

Sadržaj: Primjeri utjecaja svjetlosnog onečišćenja na astronomiju, porast svjetlosnog onečišćenja, trenutno stanje u Hrvatskoj, na koji naĀin se moĀe smanjiti svjetlosno onečišćenje.

ĀĀEkoloĀki aspekti svjetlosnog onečišćenjaĀ€ - predavaĀ: Petra Korlević

Sadržaj: Posljedice utjecaja prekomjerne umjetne rasvjete na floru i faunu (kukce, ptice, vodozemce, ribe, sisavce), Āitetan utjecaj na Āovjeka, neki od primjera istraĀivanja i zaĀtite Āivotinja.

ĀĀSvjetlo i smetnjeĀ€ - predavaĀ: Mr. sc. Ranko Skansi, dipl. ing.

Sadržaj: Percepcija oka i svjetla, primjeri dobre (ekoloĀike) i loĀe rasvjete, posljedice za Āivi svijet, zaĀtita od svjetlosnog onečišćenja

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