

„Inženjeri zaštite životne sredine“ u saradnji sa Zajednicom organizacija studenata ekologije i zaštite životne sredine i uz podršku Foto, kino i video saveza Vojvodine

Raspisuju foto konkurs za studente sa temom:

„Sunce – energija održivog razvoja“

Na ovoj izložbi FOTOGRAFIJA imaju prava da učestvuju svi studenti koji se BAVE FOTOGRAFIJOM, bez obzira na mesto stanovanja i sa godinom rođenja između. 1985. i 1991. godine.

Teme ove izložbe su:

- Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije
- Neiscrpna energija – SUNCE
- Kako trošim energiju?

Svaki kandidat/kinja može da pošalje do 4 fotografije u digitalnom formatu veličine 2398 x 3602 piksela, 300dpi, veličine do 5 MB po fotografiji.

Radove u elektronskoj formi na CD-u ili DVD-u, propisno upakovane dostaviti do 05.06.2010. godine na adresu:

Inženjeri zaštite životne sredine

(za foto konkurs),

Balzakova 11,
21000 Novi Sad

ili na e-mail suncekonkurs@gmail.com.

Uz radove obavezno je dostaviti i potpisanju prijavu (može i skenirana verzija).

Najuspešniji radovi biće prikazani na izložbama u Novom Sadu, Nišu, Kragujevcu i Beogradu tokom jeseni i zime 2010. godine. Izložba će biti otvorena 4. novembra 2010. godine u Novom Sadu, a o datumima održavanja izložbi u ostalim gradovima svi učesnici i javnost biće naknadno informisani.

ŽIRIRANJE Fotografija će se obaviti dana 18.06.2010. godine u prostorijama Foto, kino i video saveza Vojvodine. Žiriranje je javno.

Žiriranje fotografija će obaviti žiri sastavljen od predstavnika Foto, kino i video saveza Vojvodine, Inženjera zaštite životne sredine i Zajednice organizacija studenata ekologije i zaštite životne sredine.

Žiri će dodeliti sledeće nagrade:

PRVU NAGRADU za pojedinačnu fotografiju i kolekciju.

DRUGU NAGRADU za pojedinačnu fotografiju i kolekciju.

TREĆU NAGRADU za pojedinačnu fotografiju i kolekciju.

DVE POHVALE za fotografiju i kolekciju.

Radovi koji ne stignu do predviđenog roka za prijem neće se uvrstiti za žiriranje.

ORGANIZATOR NE SNOSI ODGOVORNOST ZA OŠTEĆENJE ILI GUBITAK PRILIKOM TRANSPORTA PAKETA SA CD-om ili DVD-om .

Propozicije i prijavu možete pronaći i na adresi Foto kino i video saveza Vojvodine www.fkvsv.org i na sajtu Inženjera zaštite životne sredine www.activity4sustainability.org

Pristigli radovi neće se vraćati, a „Inženjeri zaštite životne sredine“ stiču pravo trajnog korištenja fotografija prijavljenih u okviru Konkursa u neprofitabilne svrhe bez plaćanja naknade, sa obavezom da će prilikom korištenja fotografija navoditi autora i naziv fotografije.

O konkursu:

Foto konkurs za studente „Sunce – energija održivog razvoja“ usperen je na celokupnu studentsku populaciju u Srbiji, zahvaljujući saradnji „Inženjera zaštite životne sredine“ i mreži studentskih organizacija okupljenih u Zajednicu organizacija studenata ekologije i zaštite životne sredine – Zosekiza i uz stručnu podršku Foto, kino i video saveza Vojvodine.

Foto konkurs se objavljuje u sklopu projekta „Zajedno ka održivom razvoju“ koji sprovode „Inženjeri zaštite životne sredine“ u saradnji sa mnogobrojnim partnerima, a uz podršku programa SECTOR 2, koji sprovodi Regionalni centar za životnu sredinu, zahvaljujući finansijskoj podršci Švetske agencija za međunarodi razvoj i saradnju – SIDA.

Najuspešniji radovi biće prezentovani u univrzitetskim gradovima Novom Sadu, Kragujevcu, Nišu i Beogradu tokom jeseni i zime 2010. godine.

O temama konkursa:

Bez energije Sunca život na planeti Zemlji bio bi nemoguć. Postizanje održivog razvoja je nezamislivo bez povećanja energetske efikasnosti i upotrebe alternativnih izvora energije. Inspiraciju za foto konkurs "Sunce - energija održivog razvoja" možete pronaći u svakodnevnoj upotrebi energije sa akcentom na racionalno korišćenje i rasipanje energije, korišćenju Sunčeve energije za zadovoljenje ljudskih potreba, alternativnim oblicima dobijanja energije, zagađenjima koja proizilaze iz konvencijalnih izvora energije (spaljivanje uglja i naftem, kopovi uglja...) i suncu kao zvezdi koja nas održava u životu.

Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije

Primarna energija je ona koju nalazimo u prirodi i koju kao takvu možemo koristiti ili transformisati u neki nama pogodniji oblik energije. Primarnu energiju možemo dobiti iz neobnovljivih ili iz obnovljivih izvora.

Neobnovljivi izvori primarne energije su oni koji generišu energiju nesrazmerno sporije u odnosu na period potreban da se ona potroši. U neobnovljive izvore energije spadaju fosilna goriva (ugalj, nafta, prirodni gas...) i nuklearna goriva.

Obnovljive izvore energije predstavljaju oni izvori koji se generišu relativno brzo tako da njihov nastanak može da se prati i mogu se koristiti iznova bez straha da će ih jednoga dana nestati. U obnovljive izvore energije spadaju: biomasa, energija Sunca, energija vetra hidroenergija, energija morskih struja i talasa, energija plime i oseke ...

Neiscrpa energija – SUNCE

Sunce je središnja zvezda Sunčevog sistema oko koje kruži 8 planeta i njihovi sateliti, 5 patuljastih planeta, asteroidi, komete, meteori i čestice kosmičke prašine. Energija Sunca u vidu sunčeve svetlosti omogućava život na Zemlji putem procesa fotosinteze i utiče na klimu i vreme na Zemlji. I sama fotografija duguje svoje naziv i postojanje Sunčevoj energiji. Naziv fotografija skovan je od grčkih reči *fotos* i *grafein*, što znači slikanje pomoću svetlosti.

Kako trošim energiju?

Održivi razvoj Republike Srbije nezamisliv je bez povećanja energetske efikasnosti u svim sektorima. Preko 50% električne energije u Srbiji utroši se u domaćinstvima i to vrlo često na veoma energetski neefikasan način. Pod pojmom energetske efikasnosti podrazumeva se skup mera koje se preduzimaju u cilju smanjenja potrošnje energije, a koji pri tome ne narušavaju uslove rada i življenja. Cilj energetske efikasnosti je da svede potrošnju na minimum, a da pri tome zadrži ili poveća nivo udobnosti ili komfora. Energetska efikasnost je u današnje vreme u velikoj meri povezana sa korišćenjem uređaja sa većim stepenom energetske efikasnosti, nažalost još uvek je mnogo primera neracionalne potrošnje energije.

P R I J A V A
za konkurs za studente sa temom

"Sunce – energija održivog razvoja"

PODACI O AUTORU:

IME _____

PREZIME _____

GODINA ROĐENJA _____

ADRESA _____

MESTO _____

DRŽAVA _____

TEL _____

E-MAIL _____

FAKULTET _____

ODSEK _____

SPISAK PRIJAVLJENIH FOTOGRAFIJA SA NAZIVIMA

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Mesto, _____, _____ datum

Potpis autora

Ovim potvrđujem da su prijavljene fotografije moje autorsko delo, i da imam saglasnost za objavljivanje svih fotografisanih osoba, kao i da sam upoznat sa propozicijama konkursa "Sunce – energija održivog razvoja"