



Donatorska konferencija:

Partnerstvo za zastitu biodiverziteta



07. oktobar 2011. Podgorica - Green Home u saradnji sa Društvom mladih ekologa iz Niksica organizovala je **Donatorsku konferenciju: Partnerstvo za zastitu biodiverziteta** u okviru koje su izložene i fotografije članica Natura 2000 mreže u Crnoj Gori. Osim toga na konferenciji je potpisan **Memorandum o saradnji** za zajednicku promociju i sprovođenje aktivnosti na Natura-2000 sa **Ministarstvom održivog razvoja i turizma**.

Prisutnima su se obratili: **Natasa Kovacevic**, koordinatorka projekta za Crnu Goru, **Ivana Vojinovic**, zamjenica Ministra održivog razvoja i turizma i **Nicola Bertolini** zamjenik sefa Delegacije Evropske komisije u Crnoj Gori. U okviru mreže dodijeljena su sredstva za realizaciju 6 manjih projekata koji se ticu promocije zasticenih podrucja. Svoje projektne aktivnosti i postignute rezultate predstavili su:



- **NVO Ozon - Prirodne vrijednosti Golije – preporuka za zastitu**
- **NVO Green.me - SOS – Sacuvajmo nase more**
- **NVO Breznica - Inicijativa za stavljanje pod zastitu biodiverziteta park sume „Savina“ u Herceg Novom**
- **NVO Centar za zastitu i proucavanje ptica - Krilima iznad Crne Gore - ptice kao indikator kvaliteta zastite prirode**
- **NVO Priroda - U susret Sedmici održive energije,**
- **NVO Društvo Mladih Ekologa Niksic - Sacuvajmo prirodne vrijednosti**



Sama konferencija održana je u prostorijama galerije Art tako da su svi prisutni bili u prilici da pogledaju izložene fotografije, koje su nakon galerije bile izložene od 17-30 oktobra u shopping centru „Mall of Montenegro“. Projekat se realizuje u partnerstvu sa Mladim istraživačima Srbije, NVO Sunce iz Hrvatske i WWF-om (Svjetski fond za prirodu) a podrzan je od Evropske komisije kroz program Civil Society Facility.

Vise informacija na: natasa.kovacevic@greenhome.co.me i sanja.svrkota@greenhome.co.me





Organizovana izložba:

“15 dobrih načina za očuvanje prirode”

Beograd, 26. Oktobar 2011.

NVO Green Home, Mladi istraživači Srbije, Svjetski fond za zaštitu prirode i NVO Sunce su 26. oktobra 2011. godine u Beogradu organizovali izložbu **“15 dobrih načina za očuvanje prirode”** kao završni događaj projekta **„Partnerske akcije za zaštitu biodiverziteta zapadnog Balkana“**.

Izložbu je otvorio državni sekretar Ministarstva zaštite životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja, prof. Dr. Ivica Radović.

Cilj ove promotivne aktivnosti je da se u javnosti promoviše rad nevladinih organizacija na zaštiti prirode, a posebno na primjeni EU zakonodavstva za zaštitu prirode i uspostavljanju ekološke mreže NATURA 2000. Izložba je imala regionalni karakter na kojoj su bile postavljene teme NVO i iz Crne Gore i NVO iz Srbije.

Izložba je oslikala napore ovih organizacija da predstavimo kroz fotografiju i film naše napore da zaštitimo planine, da postenemo dio ekološke evropske mreže Natura 2000, čuvamo ptice, da saradjujemo, da očuvamo čisto more, da promovisemo ekološke ideje u javnosti.

Vise informacija na:

natasa.kovacevic@greenhome.co.me





Konferencija za medije o rezultatima akcija ciscenja na Zeti i daljim koracima

Podgorica, 6. oktobar 2011. - NVO Zelena Rijeka Zeta i NVO Green Home su odrzali konferenciju za medije u cetvrtak 6. Okotbra 2011. kao zavrsku aktivnost cetiri akcije ciscenja rijeke Zete koje su realizovane u periodu od 20 avgusta do 24 septembra 2011 godine.



Tom prilikom je Drazen Nikolic, predstavnik NVO Zelena Rijeka Zeta predstavio prisutnim medijima kolicine i vrstu prikupljenog otpada. Akcije koje su radjene u specificnim uslovima, sa camaca su okupile oko 60 volontera, predstavnike vojske Crne Gore i ekoloske inspekcije kojima smo se ovom prilikom i zahvalili, kao i preduzecima i gradjanima koja su pomogla ovu akciju na drugi nacin.

U zavrsnom dijelu Nikolic je izrazio namjeru NVO Zelena Rijeka Zeta da radi kontinuirano na jacanju svijesti i edukaciji gradjana kako bi ostvarili odgovoran i harmonican odnos na relaciji grad-rijeka. Te apelovali na gradjanstvo da ne bacaju otpad u vodu, prijave nelegalno deponovanje i nepravilne ispuste otpadnih voda nadleznim inspekcijским organima.

Natasa Kovacevic iz NVO Green Home je podsjetila medije i javnost da prekomjerne kolicine organskih otpadnih materijala u vodi, u procesu razgradnje smanjuju koncentraciju kiseonika uzrokujući pomore vodenih organizama, te je obavijestila da je Green Home pokrenuo krivicne prijave protiv nekoliko zagadjuvaca, koja ne posjeduju valjana tehnološka rjesenja za tretman otpadnih voda i odlaganje otpada.

Green Home je takodje iznio svoju namjeru da u buducem periodu redovno prati rjesavanje problema nelegalnih ispusta, te ukoliko ne dodje do stvarnih promjena, da pozove gradjane na bojkot kupovine proizvoda iz proizvodnih pogona onih preduzeca koja kontinuirano ispustaju otpadne vode bez prethodnog tretmana i otpad zivotinjskog i drugog porijekla u rijeku Zetu.

Vise informacija na:
natasa.kovacevic@greenhome.co.me





Energija. Razvoj. Demokratija.

**Oblikovanje nove energetske budućnosti za
jugo-istočnu Evropu**

n

Od **17. - 19. oktobra u Beogradu** je održana regionalna konferencija pod nazivom „**Energy. Development. Democracy: Shaping a New Energy Future for South – East Europe**“.

Konferencija predstavlja dio regionalne inicijative „Javni dijalog o održivom korišćenju energije u jugo-istočnoj Evropi“, kojoj su prisustvovali predstavnici Parlamenata iz zemalja regiona, visoki zvaničnici, eksperti u oblasti energije, investitori, donatori i predstavnici civilnog sektora (među kojima i naša organizacija).

Cilj ove konferencije bio je razmjena informacija i ideja, rasprava o budućim politikama u oblasti energije, kako na nacionalnom tako i na regionalnom nivou i stvaranje puta za razvoj politika u oblasti održive energije, što bi pomoglo regionu jugo – istočne Evrope da se integriše u evropsko energetske tržište.

Na samoj konferenciji uručene su nagrade za doprinos u promociji energetske efikasnosti i održive energije. Nagradu kao predstavnik Crne Gore dobio je Rambo Amadeus koji je objasnio na koji način je on riješio da pomogne životnoj sredini i smanji troškove za električnu energiju u svojoj kući.

Vise informacija na:

sanja.svrkota@greenhome.co.me





Vidra Fest – Rijeka Crnojevica

Rijeka Crnojevica, 10. Oktobar, 2011

U sklopu IV Festivala prirode i kulture, Vidra Fest 2011, koji Ministarstvo kulture i Savjet Evrope održava u okviru pilot projekta "Razvoj lokalnih zajednica na Skadarskom jezeru", Green Home je organizovao najmasovniju akciju ciscenja na teritoriji Crne Gore.

U akciji ciscenja su pored aktivista i volontera Green Home učestvovali i predstavnici Elko tima, klijenti rehabilitacionog centra, aktivisti NVO ZID, učenici Srednje stručne škole na Cetinju, kao i mnogi građani koji su se samoinicijativno prijavili i na taj način poslali snažnu poruku volonterizma i ekološke osviještenosti.

Iako Rijeka Crnojevica nikada nije bila crna ekološka tačka upravo zbog svog položaja tj udaljenosti od autoputa kao i slabije razvijenog tzv komercijalnog turizma, količina otpada koja je prikupljena za vrijeme trajanja akcije, pokazala je da čak i lokaliteti koji na izgled ne pokazuju posljedice negativnog čovjekovog uticaja, trpe usljed nemarnosti drugih.



Vidra Fest – Virpazar

Virpazar, 11. Oktobar, 2011

U okviru festivala Green Home je organizovao i radionicu o reciklazi za najmladje posjetioce festivala.

Kao i obično aktivisti Green Home su kroz igru djeci skrenuli pažnju na značaj reciklaze za zdravu životnu sredinu kao i na sam postupak odlaganja otpada. Malisani su jako brzo usvojili potrebna znanja što su i pokazali na jako simpatican način: sve što bi zatekli tog dana u svojoj neposrednoj blizini donosili su i raporedjivali u male improvizovane kontejnere za reciklazu. Ne treba naglasavati da tom prilikom nisu napravili ni jednu jedinu grešku.

Edukacija najmladjih kroz zabavu i druženje jedna je od osnovnih aktivnosti Green Home edukativnog programa koji se realizuje tokom cijele godine u vrticima, školama ali i na razlicitim manifestacijama koje kao i Vidra fest prepoznaju malisane kao buduće nosioce vedre i čiste budućnosti.

Više informacija na:

jovana.janjusevic@greenhome.co.me





**Odrzana prva radionica u okviru projekta
"Podrska prekogranicnom rezervatu
biosfere Skadarskog jezera"**



Skadar (Albanija), 26-28 oktobar 2011 – u okviru projekta „Podrska prekogranicnom rezervatu biosfere Skadarskog jezera“ koji NVO Green Home realizuje u saradnji sa Institutom za zastitu prirode u Albaniji i zajednickim partnerom Prekogranicnim Forumom za Skadarsko jezero, odrzana je prva radionice od dvije planirane radionice.

Obje radionice su osmisljene tako da imaju za cilj jacanje kapaciteta ucesnika na temu UNESCO zastite, posebno imajući u vidu rezervate biosfere i njihovu ulogu u svjetskoj mrezi. U tom smislu je izradjen i poseban prirucnik sa vjezbama koje imaju za cilj sto lakse savladavanje predmetne materije ali i obuku koja ce pruziti maksimum znanja koristeći interesantnije metode ucenja.

Na kraju druge radionice koja ce se organizovati u Crnoj Gori u periodu od 09-11 novembra ucesnici ce primiti i certifikate odnosno diplome koje pored projektnih partnera sluzbeno potpisuje i UNESCO organizacija.

Projekat je podrzan od strane Delegacije Evropske Komisije u Crnoj Gori i Albaniji.

Visie informacija na:

jelena.marojevic@greenhome.co.me





Studijska posjeta brani na rijeci Spul u oblasti Zarnez (Svajcarska)



U sklopu projekta ***Inicijativa za održivu hidroenergiju u Dinarskom luku*** koji NVO Green Home realizuje u saradnju sa Svjetskim fondom za prirodu, Program za mediteran (WWFMedPO) a uz podršku MAVA fondacije u periodu od **04 – 07 Oktobra 2011** organizovana je **studijska posjeta brani na rijeci Spul u oblasti Zarnez (Svajcarska)** koja je ujedno i Nacionalni park. U toku posjete pored sastanaka sa upravom Nacionalnog parka i menadžmentom koji upravlja branom, uesnici su imali priliku da se upoznaju i sa konceptom ekološki prihvatljivog protoka koji omogućava oporavak ekoloskog integriteta rijeke Spul koji je narusen radom brana.

Studiskom putovanju su prisustvovali predstavnici institucija koje se bave zastitom i upravljanjem voda iz Crne Gore, Bosne i Hercegovine i Hrvatske, kao i predstavnici energetskog sektora i NVOa iz regiona.



Vizija projekta ***Inicijativa za održivu hidroenergiju u Dinarskom luku*** je da doprinese ublazavanju jedne od najvećih prijetnji slatkovodnim ekosistema u Dinarskom luku, izgradnji infrastrukturnih objekata na rijecnim tokovima, kako bi se najznacajnja biljna i životinjska stanista sacuvala, a održivost hidroenergije bila prepoznata kao izvodljiva praksa u regionu.





U ovom broju NEWSLETTERA nastavak price o energiji i njenim izvorima

Solarna energija i njen znacaj

Sva energija koja je ukljucena u kruzenje energije na Zemlji potice od Sunca. Bez sunceve energije zivot na Zemlji bi bio nemoguc. Naime, biljke, alge i neke bakterije koriste suncevu energiju za biohemijske procese u kojima se stvara hrana kako za biljke koje je proizvode, tako i za ostale organizme, sto cinu ovaj proces kljucnim za opstanak zivota na Zemlji. Osim toga, vrši se konstantna proizvodnja kiseonika koji predstavlja osnovu za razvoj zivog svijeta.

Sa druge strane, visoka cijena i ogranicene rezerve fosilnih goriva, koji ujedno dovode i do povecanja cijene elektricne enrgije usloveli su sve cescu upotrebu alternativnih izvora energije, a samim tim i sunceve energije.

Prednosti solarne energije ogledaju se u tome sto se njene rezerve ne mogu potrositi, a predstavlja siguran i lako dostupan izvor energije. Koriscenje ovog oblika energije nema nikakvih negativnih uticaja na zivotnu sredinu i covjeka.

Tehnologija za dobijanje energije putem solarnih sistema je jednostavna za rukovanje, lako se montira, otporna je na sve klimatske uticaje, lako se nadogradjuje u slucaju potrebe, servis i odrzavanje su minimalni.

Dosadasnja iskustva su pokazala da su ulaganja u ugradnju solarnih sistema veoma isplativa, naravno ukoliko su ovi sistemi instalirani pravilno i prema potrebama potrosaca. Vijek trajanja solarnih sistema je izmedju 20 i 30 godina, dok se vrijeme povratka investicije krece od 5 - 10 godina. Koriscenjem solarnih kolektora za grijanje prostora i dobijanje tople sanitarne vode, postizu se znacajne ustede u novcu, s obzirom na cinjenicu da se najveći dio kucnog budzeta kao i elektricne energije (60% - 80%) trosi upravo na grijanje prostora i vode.

Osim toga, solarni sistemi arhitektonski se integrisu u sve prostore tako da sa okolinom i objektom koji snabdijevaju energijom cine kompaktnu cjelinu i mogu zamijeniti odgovarajuće gradjevinske elemente.

Investicija u solarne sisteme je investicija u buducnost, njihovim pustanjem u rad troskovi u snabdijevanju energijom postaju minimalni.

Veliko pocetno novcano ulaganje predstavlja osnovnu prepreku za obimnijim koriscenjem solarnih sistema. Na trzistu Crne Gore nude se razliciti tipovi solarnih kolektora i sistema. U zavisnosti od kvaliteta ali i proizvođaca njihova cijena varira.





Oktober

- 04.10. Medjunarodni dan zivotinja
- 05.10. Svjetski dan pijesaka
- 06.10. Svjetski dan stanista
- 11.10. Medjunarodni dan smanjenja prirodnih katastrofa
- 16.10. Dan hrane

Novembar

- 03.11. Svjetski dan cistog vazduha
- 17.11. Dan ekoloskog pokreta
- 20.11. Svjetski dan djeteta
- 21.11. Svjetski dan ribarstva
- 29.11. Dan borbe proti trgovine krznom
- 27.09. Svjetski dan turizma





Dragi volonteri,

pozivamo vas da se aktivnije uključite u rad i djelovanje Green Homa i da nam šaljete vaše ideje, razmišljanja i predloge za aktivnosti koje biste željeli da zajedno realizujemo.

Kao predlog, za početak, pozivamo vas da zajedno sa nama uređujete rubriku Eko Patrola koju upravo pokrećemo.

Šaljite nam informacije i fotografije divljih deponija, neuređenih i devastiranih lokacija, riječnih tokova, ali i neke dobre primjere građanske ekološke svijesti i savjesti, a mi ćemo se truditi da te informacije dospiju i do šire javnosti Crne Gore, kao i da pokušamo da zajedno doprinesemo rješavanju takvih problema.

Podsjećamo vas da nas možete posjetiti svakog radnog dana na adresi Radosava Burića 31, u periodu od 9-17h.

Ostajemo otvoreni za sve vaše predloge, sugestije i ideje.

Srdačan pozdrav,

Green Home

