

Pozdravljeni, to so SUSTAIN E-NOVIČKE!



Dobrodošli pri drugi izdaji **SUSTAIN** novic, kjer predstavljamo najnovejše novice in dogodke v okviru projekta o presoji trajnosti in krepitvi izvajalnih politik.

Ta številka je posvečena k deljenju naših izkušenj in dobrih praks ter vključuje novosti o aktivnostih in ustvarjenemu napredku v preteklem letu. Druga številka tudi podaja informacije o prihajajočih dogodkih, ki so jih zapisali projektni partnerji, bodočih delavnic in medregionalnih študijskih obiskih.

Na kratko bomo tudi predstavili profile nekaterih projektnih partnerjev - glasovi SUSTAIN-a -, ki so z nami delili svoje izkušnje in podali svoje razloge za sodelovanje pri projektu in nam zaupali kaj pričakujejo, da bodo lahko črpali iz projekta.

Uživajte!

PRENOS

DOBRIH PRAKS PRI

SUSTAIN-u

Splošen cilj programa INTERREG IVC je izboljšati učinkovitost politik za regionalni razvoj. Po pričakovanjih, naj bi vsak sofinanciran projekt gradil na izmenjavi izkušenj med partnerji, ki so (po idealnem scenariju) odgovorni za razvoj njihovih lokalnih in regionalnih politik.

Trajnostni razvoj je ključna strategija EU in, tako, izrednega pomena za bodočo blaginjo držav članic. To še zlasti velja za obalna območja, kjer več kot tretjina evropskega prebivalstva živi znotraj 50 km, kar povzroča posebno okoljsko, družbeno in gospodarsko breme.

Za potrebe projekta SUSTAIN je bilo predvideno, da vsak partner gosti eno srečanje za ostale projektne partnerje. To pomeni, da bo v obdobju treh let trajanja projekta opravljenih dvanajst srečanj. Poleg dela na orodjih politike, ki bodo v pomoč lokalnim/regionalnim organom pri ocenjevanju njihove ravni trajnosti, so partnerji na posameznih srečanjih bili seznanjeni z različnimi vidiki trajnosti. S prikazom različnih praks lahko partnerji izvedejo posamezno prakso, ali neposredno ali v spremenjeni obliki. Projekt je zdaj pri koncu svojega drugega leta, organiziranih je bilo osem srečanj in opredelitev in prenos dobrih praks, skupaj s potrebnimi izboljšavami politik, je v polnem zamahu...



Alan Pickaver,
vodja projekta SUSTAIN

Pretvorba organskih, kmetijskih odpadkov v snov primerno za prevleko lokalnih stez - g. Christakis Miltiadous, predsednik Sveta skupnosti Kouklia (Ciper)



Predsednik skupnosti Kouklia s sodelavci, med delom z drobilniki lesa.

»V naši skupnosti je trajnost stalna točka dnevnega reda našega dela. Preko 50 % naše proizvodnje energije izhaja iz obnovljivih virov, v primerjavi s splošnim ciljem držav članic EU, da dosežejo 20 % do leta 2020. Na Nizozemskem, smo partnerji v okviru obiska z naslovom »Priložnosti za nove države članice« kolesarili in hodili po poteh, ki so bile izdelane iz lokalnih, naravnih izdelkov - v tem primeru morskih školjk - namesto iz asfalta. Pozanimal sem se ali bi lahko tudi naše zelene, organske in kmetijske odpadke, predvsem obrezke, uporabili kot alternativno in trajnejšo površino za poti, namesto gline, ki jo trenutno uporabljamo. Ker sem prejel pozitivne odzive in smo posledično ugotovili, da bi to tudi izboljšalo našo politiko ravnanja z odpadki, se je v začetku leta 2011 skupnost odločila, da vложи 20.000 EUR v drobilnik lesa. Po nekaj mesecih delovanja drobilnik ustvari približno 4t/ha razrezanega materiala.

To pomeni približno 20t/dan med zgolj 6 urami delovanja. Uporabljamo ga samo 2 dni na teden in tako ustvari 40t/mesec materiala. To je že v ciljnem obsegu 300t/leto, ki ga je zadala skupnost. Material se uspešno uporablja na javnih pešpoteh, s čimer že prihranjamo denar za nakup in vzdrževanje tradicionalnih glinenih poti. Poleg tega se ustvarja presežek materiala, ki pa se ga uporablja za mulčenje dreves na javnih površinah, zaradi česar je manjša poraba vode, saj manj vode izhlapeva iz zemlje. Gospodarsko gledano, ta novi postopek dobro deluje. Odlagališče za tak tip odpadka nas stane 8.000 EUR/leto - 400 ton kmetijskih odpadkov je običajno odloženih na odlagališču za 20 EUR/tono. Sedaj teh stroškov več ni, kar pomeni, da se bo strošek drobilnika lesa povrnil v 2,5 letih. V skupnosti sedaj razmišljamo še o drugih možnostih za druge sheme ravnanja z organskimi odpadki, kot je nabava kompostnikov za gospodinjske odpadke, da pretvorimo odpadke v uporaben, kmetijski kompost. To prakso bomo prenesli v našo politiko ravnanja z odpadki. V ponos nam je, da je sekretariat INTERREG IVC izbral naš primer za predstavitev na INTERREG IVC *Sejmu dobrih praks 2011* v Krakovu.«

Prečkanje politične ločnice - ga. *Caroline Salthouse*, mestni svet občine Sefton (Združeno kraljestvo)

»Med obiskom na Cipru so partnerji bili priča delovanju lokalnih organizacij iz ločenih Turških in Ciprskih skupnosti, ki so našle skupen način dela, vzpostavljajo mreže, sodelujejo pri temah skupnega interesa za voljo pozitivnih sprememb, ne glede na politične zadržke.



Nikozija, prizor tamponskega območja pod nadzorom ZN, med študijskim obiskom zasedenega ozemlja na Cipru.

Mestni svet občine Sefton je spoznal, da bi določeni uporabljeni pristopi lahko bili ključnega pomena v Severozahodni Angliji, kjer bodo prostorski načrtovalci na območju dveh večjih angleških rečnih izlivov v svoje delo vključili ljudi in organizacije, ki imajo skupen cilj, a različne državne zakonodajne omejitve. Čeprav Severozahodna Anglija nima ločenih skupnosti, pa ima meje na kopnem in /ali na morju in 5 državnih uprav - Wales, Škotska, otok Man, Severna Irska in Republika Irska. Samo eno od naštetih EU priznava kot ločeno državo, toda dve od večjih rečnih ustij ločujejo upravne meje. Zato je delo preko teh meja z različnimi upravami zelo pomembno, če mislimo izdelati učinkovit prostorski načrt, tako na večji državni kot tudi na manjši lokalni ravni.

Vlada Združenega kraljestva odlaša z javnim čezmejnim delom na Irskem morju, zaradi zapletenosti delovanja preko upravnih omejitev in različnih zakonodajnih programov. V Severozahodni Angliji pa se lokalne organizacije združujejo, da bi zagnale čezmejno delo v pripravi, za tesno vključenost interesnih skupin v prostorske načrte in druge dejavnosti gospodarjenja z Irskim morjem. Tokrat bo pristop od začetka temeljil bolj na procesu vključenosti zainteresiranih strani, manj od zgoraj navzdol, in z več sodelujočimi lokalnimi interesnimi skupinami.«

Medsektorski in medresorski konzorcij za upravljanje obalnih območij - ga. *Doriana Calilli*, pokrajina Teramo (Italija)

»Med našim obiskom na Kanarskih otokih smo se partnerji udeležili delavnice o tem kako so se različni lokalni, regionalni in državni upravni organi združili in ustanovili konzorcij za vodenje urbane sanacije južnega dela otoka Gran Canaria, v kraju Maspalomas. Konzorcij sestavljajo 4 inštitucije, iz različnih administracijskih nivojev: Španski inštitut za turizem - TURESPAÑA- (državna raven), Regionalna vlada Kanarskih otokov, Svet otoka Gran Canaria (lokalna raven) in Občina San Bartolomé de Tirajana (lokalna občinska vlada). Posledično je nastal Mestni konzorcij, kot orodje za načrtovanje in gospodarjenje z zemljišči, čigar rezultat je bil razvoj načrta za obnovo turističnih območij, ki vključuje interese vseh upravnih organov, ki se ukvarjajo s turizmom, prostorskim/urbanim načrtovanjem in upravljanjem.



Naravni rezervat sipin v Maspalomasu, Gran Canaria

Lahko ustvari določene predloge in dogovore za načrtovanje in upravljanje, sodelovanje med upravnimi organi, trdnimi in mehкими strukturami itd. Učinkovitost konzorcija je visoka. V prvih šestih mesecih obstoja so razvili načrt za obnovo turističnih območij, kar je bil prvi izmed dveh ciljev za dosego. Dobila sem močan občutek, da bi enako lahko uredili podobna območja v pokrajini Teramo. Ob povratku v Italijo sem takoj začela sklicevati sestanke, da vidim ali bi kolege iz različnih sektorjev in uradov zanimalo vzpostaviti podoben inštrument. Prejeti odziv je bil navdušujoč in dobila sem »zeleno luč« za ustanovitev podobnega konzorcija za razvoj tistih območij v pokrajini, ki so potrebni obnove.«

Širjenje informacij za zmanjšanje stika kopalcev z meduzami - Dr. Gerald Schernewsky, Leibniz-Institut za raziskave Baltskega morja (IoW) (Nemčija)



Meduza

Informiranje je zelo primeren ukrep za Baltsko morje, kjer so vrste nevarnih meduz redke. Pri IoW smo se odločili, da sodelujemo z Warnemündskim Svetom za turizem.

Sodelavka je imela nalogo, da izdela letake, ki so potem bili porazdeljeni turistom. Po opravljeni presoji med turisti na plaži, se je pokazalo, da so dodatne informacije pripomogle zmanjšanemu dožemanju meduz v kopalnih vodah kot nekaj nevarnega. Precejšnje število letakov smo prodali turističnim upravam v ostalih obmorskih letoviščih in to prakso naj bi ponavljali tudi v prihodnjih sezonah. «

»Velike skupine meduz so v Evropi ponavljajoča se težava. Ovirajo obalni turizem in povzročajo prepovedi kopanja, lahko tudi predstavljajo tveganje za zdravje človeka, ustvarjajo praktične probleme za gospodarski ribolov, zmanjšajo razpoložljivo hrano (zooplankton) ribam, prežijo na ribja jajčeca in ličinke in manjšajo populacijo rib. Te težave je izpostavil gostujoči partner SIVOM ob obisku obale Sredozemskega morja, v kraju Cavalaire sur mer, v Franciji. Čeprav ni nobenih rešitev za obvladovanje preobsežnih izbruhov populacij meduz, pa pomaga, ko javnost ta pojav ne dojema več kot nevarnost ali tveganje. Zaradi tega so lahko informacije za izboljšanje znanja o meduzah, ki jih širijo službe za turizem, izrednega pomena.

Prikaz časa razgradnje plastike na plažah in v pristaniščih - g. Patrick McCluskey, okrajni svet občine Down (Združeno kraljestvo)

»Med sestankom partnerjev v Cavalaire sur mer sem med eno predstavitevjo spoznal ukrepe, ki jih izvaja morski observatorij SIVOM, da omejijo človekovo obremenjevanje obalnega ekosistema. Še zlasti mi je bila zanimivo spodbujanje ozaveščenosti preko oznak v pristanišču, ki mimoidoče opozarjajo na potreben čas za razgradnjo različnih vrst smeti.

Ker imamo podobne težave v Newcastlu, sedaj v Svet iščemo sredstva, da bi lahko tudi mi postavili podobne oznake in tako poskusili zmanjšati količino plastike na obali in hkrati prenesli sporočilo trajnosti. «



Tabla o odpadkih, ki jih izdeluje morski observatorij SIVOM in je postavljena na Maureški obali, Francija

Certificiranje ulovljenih rib v morskih zavarovanih območjih, kot gospodarska spodbuda - ga. Margarida Nunes, ARH Tejo (Portugalska)

»Deset let izvajanja glavnih načrtov za obalne cone reke Tejo, preko Območne uprave porečja reke Tejo (ARH Tejo), je v veliki meri prispevalo k bolj trajnostni rabi obale, obnovi plaž in infrastrukture, ki je vezana na javno uporabo in kopanje ter rekreacijske dejavnosti na obrežju. ARH Tejo trenutno pripravlja prvi glavni prostorski načrt za območje rečnega ustja na Portugalskem - Glavni načrt rečnega ustja reke Tejo. To bo pomembno orodje politike za gospodarjenje s tem delom obalne cone, ki je pod našo pristojnostjo. To posebno območje, naj bi v načrtu tvorilo cono z namenom, da se zaščiti glavne naravne vire in hkrati spodbuja trajnostna in gospodarna raba rečnega ustja reke Tejo. Pritiski, ki jih povzročajo aktivnosti v rečnem ustju so pod presojo in skupaj z glavnimi interesnimi skupinami smo preko procesa soodločanja opredelili skupno vizijo in strateški potek ukrepov. Primer, ki smo ga spoznali v Teramu (Italija) je še zlasti pomemben za vložek v ta postopek, in sicer uporaba gospodarskega sredstva za podporo bolj trajnostnemu ribolovu na ozemlju. Bili smo mnenja, da bi certificiranje ribjega ulova v varovalnem pasu okoli morskoga



Obalna pokrajina v Teramu, Italija

zavarovanega območja, lahko bila pomembna strategija za vključitev v gospodarjenje z rečnim ustjem reke Tejo. To bo omogočilo ribolovne dejavnosti v varovalnem pasu okoli morskega zavarovanega območja, na način, ki bo privlačen za in vključeval ribiče. Hkrati pa bodo ti isti ribiči, ki bodo delovali na območju, spoštovali in sami nadzirali zavarovano območje in njegove meje. Certificiranje ulovljenih rib je spodbuda, ker se jih lahko proda na trgu kot kakovostne izdelke z zaščitnim znakom. To bi lahko bil eden izmed ukrepov, ki bi podpiral izvajanje morskih zavarovanih območij. Ta strategija tudi ustreza našemu načrtu, ki ga bomo razvili: tržna blagovna znamka rečnega ustja reke Tejo, kot trajnostna blagovna znamka.«

Če nadaljujem z izmenjavo dobrih praks, smo na srečanju v francoskem Cavalaire sur mer poslušali predstavitev o profilih kopalnih voda in opravljenem delu, s strani morskega observatorija SIVOM. To je bilo za nas še posebej pomembno, namreč tudi mi pripravljamo naše »profile plaž« (zahteva v Direktivi o kopalnih vodah). Delo francoskih kolegov je bilo navdih za našega in na začetku kopalne sezone 2011 smo, podobno kot oni, na internetu in po plažah objavili profile kopalnih voda za 92 morskih plaž, ki so pod našo pristojnostjo.

Pri ARH Tejo smo šli korak dlje in znotraj pilotnega projekta, ki ga izvajamo na najbolj urbaniziranih plažah Coste do Estoril, razvili sistem opozarjanja. Gre za opozorilno obvestilo ob izrednih klimatskih pogojih, ko obalni tokovi, ki tečejo skozi urbanizirano laguno, lahko ustvarijo kratkotrajno onesnaženje kopalnih voda. Združuje tudi podatke, ki prihajajo iz modela za dnevno napoved kakovosti kopalnih voda in tveganj za kopalce, kar omogoča, da se sprejmejo ukrepi potrebni za varovanje javnega zdravja in tudi obvladajo/odstranijo onesnaževalne okoliščine.«



Informativni pano o kopalnih vodah, ki ga je izdelal morski observatorij SIVOM in postavil na Maureški obali, Francija

In kako se razvija SUSTAIN?

V preteklem letu se je odvilo več aktivnosti, da bi dosegli cilje projekta, in sicer:

- Tematski delavnici v Teramu (Italija) in Down-u (Severna Irska) sta omogočila oceno napredka pri razvoju indikatorjev trajnosti - zagotovitev uporabnosti končnega orodja za vsa evropska obalna območja (sklop indikatorjev povzet iz celotne Evrope)
- Organizirani so bili tudi medregionalni študijski obiski, in sicer na otokih Samothraki (Grčija) in Gran Canaria (Španija), kjer so partnerji imeli možnost poučiti se o lokalnih trajnostnih vsebinah obiskanih območij in izmenjati ustrezne izkušnje.
- OURCOAST konferenca interesnih skupin v Rigi (Latvija), organizirana med 27. in 28. oktobrom. Dogodek je bil usmerjen na izmenjavo dobrih praks, za izboljšanje trajnosti znotraj regionalnih in lokalnih politik, in ponudil dober vpogled v doslej izmenjane izkušnje.
- Predstavitve projekta SUSTAIN na več nacionalnih, evropskih in mednarodnih konferencah, kot tudi preko medijskih kanalov kot so radio in TV intervjuji, podcasti in lokalni in regionalni časopisni prispevki...

GLASNIKI SUSTAIN-a

Morski observatorij SIVOM du Littoral des Maures, Francija
Bérangère Casalta



Ekipa morskoga observatorija SIVOM

Na primer: postavitve sončnih kolektorjev v Kouklji, preplastitev kolesarskih poti s školjčnimi lupinami na Nizozemskem, namestitve orodja za vrednotenje porabe energije hotelov na kanarskih otokih, so vse spodbude, ki so pritegnile našo pozornost. Enako tudi možnost, da skupaj razmislimo o razvoju orodja za vodenje lokalnih oblasti v procesu trajnostnega turizma z razvojem operativnega vodnika za javne organe in upravljavce. Na tem področju je napredek zelo spodbujajoč...

Obala Provanse, v Franciji, je zaradi svoje pokrajine in plaž znana kot poletna počitniška destinacija. Ta priliv turistov zahteva ustrezno razumevanje lokalnih organov, da čim bolj zmanjšajo pritiske človeka. S pomočjo treh stebrov (opazovanje, upravljanje in izobraževanje), morski observatorij (SIVOM), služba javnega združenja občin obale Maures, obravnava različna okoljska vprašanja. Nekaj pomembnejših ukrepov, ki smo jih izvedli v preteklih letih: certificiranje za kakovost kopalnih voda, spremljanje obalnega pasu in še, med ostalim, vzpostavitev ob-obalne ekološke boje. S sodelovanjem pri projektu, kot je SUSTAIN, smo se lahko naučili in razpravljali o izvedenih ukrepih ostalih partnerjev za zmanjšanje omenjenega pritiska.

Kanarski inštitut pomorske znanosti (ICCM) - Kanarska agencija za raziskave, inovacije in informacijsko družbo, Španija (Regionalni raziskovalni inštitut)

Yaiza Fernández-Palacios in Ricardo Haroun

Kanarski otoki so vulkansko otočje ob SZ obali Afrike in španska najbolj oddaljena regija EU z več kot 1.500 km obale, na kateri se prepletajo čudovite plaže in klifi, velika zavarovana območja, čiste vode, urbanistični razvoj in sorodne človeške dejavnosti, izredna biotska raznovrstnost in zmerna klima skozi celo leto. Istočasno pa je to regija z več kot 1,2 mio obiskovalci na leto, zaradi česar je trajnost našega ozemlja osrednja tema.

Poslanstvo ICCM-ja je raziskati, razviti in prenesti na kanarsko skupnost tehnologijo in znanje o obalnih in morskih vsebinah, s poudarkom na trajnostnem upravljanju obale. Poglavitna raziskovalna področja vključujejo ribogojstvo, upravljanje obale, obalno okolje, ribištvo ali oceanografijo.

S projektom SUSTAIN imamo možnost se učiti in deliti izkušnje s partnerji in partnerskimi ustanovami. Partnerji so minulega oktobra obiskali otok Gran Canaria, kar nam je omogočilo, da prenesemo znanje o obalnem turizmu, gospodarjenju pri opazovanju kitov in obnovi zastarelih turističnih območij. Veselimo pa se projektne cilja, ki je izdelava orodja politike za trajnost evropskih obalnih območij, saj ponuja enkratno priložnost za izmenjavo strokovnega znanja in izkušenj.



Yaiza Fernández-Palacios in Ricardo Haroun

**Preberite še več o
SUSTAIN-u
in
drugih GLASNIKI na
spletu, pod
SUSTAIN v živo,
v svojem jeziku!**

www.sustain-eu.net

SUSTAIN na kratko:

SUSTAIN - Presoji trajnosti in krepitvi izvajalnih politik - je 3 letni in 1,8 mio EUR vreden projekt, ki ga delno financira INTERREG IVC Programme*. Rezultati projekta bodo prispevali k strategiji trajnostnega razvoja Evropske unije.

Namen projekta SUSTAIN je ustvariti novo usmeritveno orodje, ki bo pomagalo obalnim organom in skupnostim po Evropi, da zagotovijo trajnost na obali vseh 22 obalnih držav Evropske Unije. Orodje bo temeljilo na nizu enostavno merljivih in v celoti preizkušenih trajnostnih indikatorjev, ki bodo razviti in ocenjeni skozi trajanje projekta. Projekt bo trajal do decembra 2012 in v tem času bo vseh 12 projektne partnerjev iz EU tudi povečalo trajnost svojih okolij, s pomočjo izmenjave izkušenj in prenosa praks iz področja trajnosti v obalnem pasu.

PRIHAJAJOČI DOGODKI

SUSTAIN partnerji bodo gostili več delavnic in med-regionalnih obiskov, in sicer:

27-29 Marec 2012 - Lizbona, Portugalska

»Razvoj priročnika za izboljšanje trajnosti« bo tema pogovora, gostitelj pa regionalni partner ARH-Tejo iz Lizbone, na Portugalskem. Rezultati delavnice bodo uporabljeni za opredelitev vsebine Priročnika, ki je oblikovan zlasti, da pomaga oblastem pri izboljšanju njihove evidence o trajnosti.

21-24 Maj 2012 - Cork, Irska

CMRC iz Corka, na Irskem, bo organiziral in gostil delavnico namenjeno »Presoji kriterijev trajnosti«. Rezultati delavnice bodo podlaga za razpravo o samo-presoji niza indikatorjev trajnosti, ki do jo opravili vsi partnerji, kar bo omogočilo kakršnokoli dovršitev podrobnosti pri obeh priročnikih in obeh poročilih projekta.

18-22 Junij 2012 - Koper, Slovenija

»Kultura in trajnost« bo naziv obiska organiziranega v Kopru, gostitelj pa bo Regionalni razvojni center Koper. Dotaknili se bomo teme, ki je prav tako pomembna, a pogostokrat spregledana pri razpravah o trajnosti.

ZAKLJUČNA MEDNARODNA KONFERENCA

Končna konferenca projekta SUSTAIN bo med **17-21 septembrom 2012 v SEFTON-u (Anglija)**.

To bo ključna priložnost za spoznavanje SUSTAIN indikatorjev za trajnost in za učenje njihove uporabe ter izvajanja! Sovpadala bo s partnerjevim nacionalnim dogodkom in obiskom na terenu. Več o tem pa kmalu na spletni strani SUSTAIN-a.

PRIHAJAJOČI DOGODKI NA TEMO OKOLJA IN TRAJNOSTI v 2012, v Sloveniji

Slovenija v zadnjih letih poskuša reševati okoljske težave s trajnostnim pristopom. Za dejansko uresničevanje trajnostnega razvoja, pa je potrebno imeti določila trajnostnega razvoja zapisane tudi v nacionalni zakonodaji (kot so zakon o vodah, zakon o varstvu okolja, zakon o kmetijstvu). Trajnosten razvoj že vrsto let uvaja in uveljavlja v politike na vseh ravneh, vseeno pa je neizvajanje sprejetih programov na področju varstva okolja ena največjih težav slovenske okoljevarstvene politike. Različne organizacije, kot so Umanotera, Inštitut za trajnostni razvoj, Cipra Slovenija, DOPPS in celo izbirni šolski predmeti, kot npr. Okolje in trajnostni razvoj, spodbujajo državljane k bolj samozavestnemu in odgovornemu ravnanju z okoljem, da postanejo aktivni člani v svojem lokalnem okolju, da prepoznajo okoljske probleme in predlagajo možne rešitve. Vabljeni ste, da se udeležite katerega izmed napovedanih dogodkov in skupaj naredimo korak ter prenehamo ogrožati naše okolje in vire in jih tako zapustimo naslednjim generacijam v čim boljšem stanju.

15. marec 2012, Brdo pri Kranju

Strokovna konferenca Okolje in odpadki 2012

Učinkovito ravnanje z odpadki v slovenskih podjetjih in ustanovah: Izraba odpadkov v podjetjih in ustanovah. Največja strokovna konferenca za podjetja, javne ustanove in organizacije je namenjena problematiki zmanjševanja škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in njihove maksimalne izrabe z namenom znižanja stroškov poslovanja in doslednega upoštevanja nove zakonodaje. Rezervirajte si čas za konferenco in odkrijte možnosti za izrabo svojih odpadkov! Zaključek konference bo zaokrožila okrogla miza na temo »Pomen koncepta 'end-of-waste' za snovno in energijsko izrabo odpadkov v Sloveniji«.

Več informacij na: <http://www.okolje.eu/>

23. - 24. marec 2012, Slovenija

Očistimo Slovenijo 2012

24. marca 2012 bo drugič v zgodovini Slovenije organizirana vseslovenska prostovoljska okoljska akcija. Prostovoljci bodo do pomladi po Sloveniji iskali in preverjali lokacije divjih odlagališč v digitalnem registru, ki so ga ustvarili tekom lanskega projekta Očistimo Slovenijo v enem dnevu!, spomladi 2012 pa bodo s čistilno akcijo s teh divjih odlagališč odstranili komunalne odpadke. Poleg tega bodo očistili tudi okolice šol, vrtcev, naselij in sprehajalnih poti. Projekt se tokrat širi na globalno raven, in sicer v sklop globalne pobude World Cleanup 2012. Slovenski prostovoljci bodo del večmiljonske množice, ki bo od marca do septembra 2012 v svojih državah izvedla enodnevne prostovoljske čistilne akcije v preko 70 državah iz celega sveta.

Več na: <http://www.ocistimo.si>

29. - 31. marec 2012, Koper - Celje - Škofja Loka

9. FREM - Odzivi na gospodarsko krizo? Inovativnost, podjetništvo, trajnostni razvoj?

Festival raziskovanja ekonomije in managementa (FREM) je strokovna konferenca, namenjena predstavitev dosežkov študentov, diplomantov in drugih na področju strokovnega in raziskovalnega dela v managementu ter ekonomiji. Udeleženci lahko tako na konferenci predstavijo svoje raziskovalne naloge, projekte, poslovne primere, poslovne načrte ter diplomska, specialistična in magistrska dela, ter rezultate raziskav, ki rešujejo poslovne probleme. 9. FREM je še posebej usmerjen v področja inovativnosti, podjetništva in trajnostnega razvoja ter drugih vidikov odziva na gospodarsko krizo.

Prijave in informacije na: <http://www.fm-kp.si/si/konferencafrem.html>

12. - 14. april, Otočec

Upravljanje v (post)tranziciji: Dve desetletji sprememb upravne paradigme v državah Srednje in Vzhodne Evrope

Fakulteta za organizacijske študije v Novem mestu organizira prvo letno konferenco Upravljanja v (post)tranziciji. Od začetka 90. let preteklega stoletja so vlade Srednje in Vzhodne evropskih držav poskušale reformirati rigidno upravno strukturo v bolj fleksibilno, moderno in odzivno javno upravo, katera bi delovala bolje v pogojih sistematično napredujoče globalizacije in pod vplivom informacijsko komunikacijskih tehnologij. Glavna predpostavka je, da tudi v kolikor je bil prehod iz socialistične/komunistične uprave do demokratične uspešen, kar pa ne pomeni, da je bil enako uspešen prehod od birokratske do moderne, fleksibilne in skrčene uprave. V okviru konference sta predvideni tudi dve stalni delovni skupini na področju lokalne politike in oblikovanja lokalnih javnih politik ter na področju lokalnega in regionalnega razvoja. Obe delovni skupini sprejemata referate skladno s specifikacijami, ki so opredeljene v razpisu.

Program dogodka: <http://www.fos.unm.si/si/dejavnosti/gpt/>

PARTNERJI

Projektno partnerstvo vodi organizacija Coastal & Marine Union (EUCC), iz Nizozemske, in vključuje partnerje iz 9 drugih držav EU, vključno s Ciprom, Francijo, Nemčijo, Grčijo, Irsko, Italijo, Portugalsko, Slovenijo, Španijo in Združenim kraljestvom.

The Coastal and Marine Union - EUCC (Obalna in pomorska unija) - Nizozemska
www.eucc.net

Down District Council (svet okrožja Down) - Združeno kraljestvo
www.downdc.gov.uk

Morski observatorij SIVOM du Littoral des Maures - Francija
www.observatoire-marin.com

Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM) - Gobierno de Canarias (Kanarski inštitut pomorske znanosti - Regionalna uprava Kanarskih otokov) - Španija
www.iccm.rcanaria.es

Sefton Metropolitan Borough Council (Mestni svet občine Sefton) - Združeno kraljestvo
www.sefton.gov.uk

ARH-Tejo Administração da Região Hidrográfica do Tejo (Območna uprava porečja reke Tejo) - Portugalska
www.ccdr-lvt.pt

Leibniz inštitut za raziskave Baltskega morja (IOW) - Nemčija
www.io-warnemuende.de

Kouklia Community Council (Svet skupnosti občine Kouklia) - Ciper
www.kouklia.org.cy

Občina Samothraki - Grčija
www.samothraki.gr

Pokrajina Teramo - Italija
www.provincia.teramo.it

Univerza Cork (CMRC) - Irsko
www.cmrc.ucc.ie

Regionalni razvojni center Koper - Slovenija
www.rrc-kp.si

KONTAKTIRAJTE NAS

Tamara Ristić
Regionalni razvojni center Koper
Tel: +386 5 66 37 586
Email: tamara.ristic@rrc-kp.si

Maria Ferreira
Coastal & Marine Union (EUCC)
Tel: +31 71 51 22 900
Email: m.ferreira@eucc.net

Caroline Salthouse
North West Coastal Forum (za Sefton Borough Council)
Tel: +44 151 934 2966
Email: caroline.salthouse@sefton.gov.uk

Vsebine SUSTAIN novice odražajo stališča avtorjev in Organ za upravljanje ne odgovarja za kakršnokoli rabo, ki bi lahko nastala iz informacij v tem dokumentu.

* Program medregionalnega sodelovanja INTERREG IVC, ki je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj, pomaga regijam Evrope, da sodelujejo in si delijo izkušnje in dobre prakse iz področja inovacij, ekonomije znanja, okolja in preprečevanja tveganja. Za financiranje projektov je na voljo 302 milijona EUR, toda še več kot to, regionalni nosilci političnih odločitev imajo na razpolago veliko bogatstvo znanja in morebitne rešitve.