



World Water Day 2010

2 2 M a r c h 2 0 1 0

Clean Water
for a
Healthy World

Pasaulinė vandens diena: Švarus vanduo sveikam rytojui

"Per maža pasakyti, kad tu reikalingas gyvybei - tu pats esi gyvybė", Antuanas de Sent-Egziuperi

Klaipėdos universitetas kviečia švęsti Pasaulinę vandens dieną kartu!



Kovo 22 dieną minima Pasaulinė vandens diena. Ją, Rio de Žaneire vykstančioje konferencijoje „Aplinka ir vystymasis“, 1992 metais inicijavo Jungtinių tautų Generalinė asamblėja. Nuo 1993 metų pradėta švęsti Pasaulinę vandens dieną globoja UNESCO, o kiekvienais metais šiai dienai išrenkamas šūkis, atspindintis pagrindinę pasaulinę vandens problematiką. 2010 m. Pasaulinės vandens dienos tema „Švarus vanduo sveikam rytojui“.

FOTOGRAFIJŲ KONKURSAS

Pasaulinė Vandens Diena 2010: Švarus vanduo sveikam rytojui!

Dalyviai bus suskirstyti į tris grupes: I - nuo 15 iki 18 metų, II- virš 18 metų, bei III - profesionalūs fotografai.

Pastaba: jei asmuo 17, 20 ar 55 metų laiko save profesionaliu fotografu, jis jau priskiriamas III grupei, tačiau apie tai jis privalo nuspręsti pats bei pranešti organizatoriams elektroniniu paštu.



Komisijai pateikiamos nuotraukos (ne daugiau kaip dvi) turi būti ne mažesnės nei 300 pix, 72 dpi bei atsiųstos JPG formatu iki kovo 14 dienos (imtina) elektroninio pašto adresu:

klaipedos.universitetas@gmail.com. Nuotraukų autorius privalo taip pat pateikti savo vardą, pavardę, amžių bei kuriai (I, II, ar III) grupei priskiria savo nuotrauką.



Visus, kurie neabejingi gamtos sukurtam grožiui, kviečiame dalyvauti fotografijų konkurse. Konkursas yra atviras visiems Lietuvos gyventojams. Kadangi šių metų pasaulinės vandens dienos šūkis yra „Švarus vanduo sveikam rytojui“, kviečiame Jus siųsti mums nuotraukas, kuriose Jūs perteikiate vandens svarbą mūsų gyvenime. Tai gali būti nuotrauka iš Jūsų kelionių po pasaulį, gal pavyko įamžinti lietus, rūką, sniegą... Vien tai, kad vanduo gali turėti kelias formas, jau daro jį įdomiu, paslaptingu bei patraukliu foto objektyvui. Tačiau nepamirškite - nuotrauka turi „bendrauti“ bei atskleisti vandens svarbą mūsų gyvenime.



Kovo 22 dieną Klaipėdos universiteto tinklalapyje bei socialiniame tinkle Facebook mes paskelbsime dešimt laurėtų - po tris kiekvienoje grupėje ir vieną, kurį išrinks socialinio tinklo Facebook (Klaipėdos universiteto) lankytojai (pastarajam nebus priskirti profesionalų atsiųsti darbai). Konkurso nugalėtojams ne tik bus įteikti dalyvio sertifikatai, bet ir **suteikta galimybė** kartu su KU mokslininkais dalyvauti

Kurkime geresnį rytojų...



mokslinėje ekspedicijoje. Ekspedicijos metu nugalėtojai turės puikią galimybę pažinti gėlavandenes ekosistemas (upes, ežerus) iš arčiau, susipažinti su vandens kokybei nustatyti atliekamais tyrimais, dalyvauti monitoringo darbuose bei prisidėti prie švarios gamtos išsaugojimo.

Taip pat nugalėtojų darbai bus **eksponuojami** Klaipėdos kultūrų komunikacijų centro kiemelyje, kuris įsikūręs Klaipėdos senamiestyje.

Lietuvos jūrų muziejus ir akvariumas pakvies konkurso laureatus **nemokamai** apsilankyti muziejuje bei delfinariume.



Nuotraukas vertins tarptautinė komisija:

Prof. habil. dr. Sergej Olenin, Biologas, Klaipėdos universitetas, Lietuva,



Prof. Raimonds Ernsteins, UNESCO Pirmininkas Tvarios pakrančių plėtros klausimais, Latvija,

Ole von Uexkull, fondo, kuris teikia Teisingo gyvenimo būdo apdovanojimus, generalinis direktorius. Daugelyje šalių šis apdovanojimas minimas kaip „Alternatyvi Nobelio premija“ (Right Livelihood Award Foundation, <http://www.rightlivelihood.org>) Švedija;



Prof. Michal Kravčík, NVO „Žmonės ir Vanduo“ prezidentas, Slovakia,

Dr. Giuseppe Cimo, Astronomas, jungtinis VLBI institutas Europoje, Olandija,



Andrius Pelakauskas, Klaipėdos universiteto fotografas, Lietuva.

VANDENS KOKYBĖ: tai sveiki žmonės ir sveika ekosistema.



Pagal UNESCO pateiktus duomenis, gėlas vanduo sudaro tik 2,5 proc. viso Žemėje esančio vandens (kiti 97,5 proc. - vandenynų ir jūrų vanduo). Kiek mažiau nei 70 proc. gėlo vandens yra susikaupę ledynuose, 30 proc. sudaro gruntiniai (požeminiai) vandenys ir tik 0,4 proc. yra paviršiniai vandenys - ežerai, upės, dirvoje esantis vanduo ir kt.



Per paskutiniuosius 50 metų žmogaus veikla ir nesaikingas vandens išteklių naudojimas privertė pasaulį susimąstyti apie tai... kodėl kiekvieną dieną 2 milijonai tonų nutekamųjų vandenų patenka į upes, ežerus ir jūras? Kodėl 2,5 milijardo žmonių gyvena neturėdami net minimalių sanitarinių sąlygų, o 1,5 milijono vaikų kiekvienais metais miršta nuo vandeniu plintančių ligų?

Organizatorius: Klaipėdos universitetas
Informacijos ir ryšių su visuomene skyrius
Herkaus Manto g. 84, LT- Klaipėda.
Asmuo kontaktams: Jurgita Mikelėnaitė,
Mokslo komunikacijų specialistė,
El. paštas: jurgita.mikelaite@ku.lt, laikrastis@ku.lt
Tel: 8 46 398905
Internetinė svetainė: <http://www.ku.lt/administracija/infsk/pvd2010/>

REMĖJAI:



Kurkime geresnį rytojų...