

Top Ā«paĀjs kalkulators, kas mĀ«rĀ«s dzĀ«vesveida ietekmi uz Baltijas jĀ«ru

Wednesday, 29 October 2014

Pasaules Dabas Fonds, kopĀ• ar partneriem – Valsts izglĀ«tĀ«bas satura centru, Lietuvas un Igaunijas dabas fondu, kĀ• arĀ« MTT – zinĀ•tnisko institĀ«tu SomijĀ•, uzsĀ•cis Ā«stenot Nordplus Horizontal atbalstĀ«tu projektu, interaktĀ«va rĀ«ka “Es varu apturĀ«t eitrofikĀ•ciju!” izstrĀ«di.

PĀ«tĀ«jumi rĀ•da, ka Baltijas jĀ«ras stĀ•voklis joprojĀ•m ir kritisks – 70 000 km² jeb aptuveni sestĀ• daĀ¼a jĀ«ras ir pakĀ¼auta eitrofikĀ•cijai. TĀ• ir milzĀ«ga jĀ«ras teritorija, kur skĀ•bekĀ¼a trĀ«kuma dĀ«Ā¼ praktiski nav iespĀ«jama dzĀ«vĀ« HELCOM dati liecina, ka jĀ«ras aizaugšanu, jeb eitrofikĀ•ciju izraisa pĀ•rlietu lielais organiskĀ• piesĀ•rĀ«tojuma daudzums, kas ieplĀ«st jĀ«rĀ•.

“Baltijas jĀ«ras eitrofikĀ•cija ir sareĀ¼ĀĒĀ«ta problĀ«ma, ko iespĀ«jams risinĀ•t tikai sadarbojoties – valstĀ«m, sektoriem un daĀ¼Ā•dajĀ•m nozarĀ«m, kas saimnieko Baltijas jĀ«rĀ• [precĀ«zĀ•k- Baltijas jĀ«ras sateces baseinĀ•- red.]. TĀ• bĀ«tiski ir nodrošinĀ•t inovatĀ«vus instrumentus un veicinĀ•t formĀ•lo un neformĀ•lo izglĀ«tĀ«bu par jĀ«ras vidi un tĀ• saistĀ«bu ar reĀ«ģiona labklĀ•jĀ«bu,” norĀ•da Ingus Purgalis, Pasaules Dabas Fonda Baltijas jĀ«ras programmas vadĀ«tĀ•js.

ProjektĀ• sadarbojas Baltijas un ZiemeĀ¼valstis, lai radĀ«tu inovatĀ«vu un interaktĀ«vu mĀ•cĀ«bu lĀ«dzekli, kas aprĀ«Ā•ina demonstrĀ« katra individuĀ•lo ietekmi uz Baltijas jĀ«ras ekosistĀ«mu. ParedzĀ«ts, ka rĀ«ks palielinĀ•s izpratni un tuvĀ•k attĀ« personĀ«gĀ•kas asociĀ•cijas ar Baltijas jĀ«ras eitrofikĀ•ciju, sniedzot iespĀ«ju uzzinĀ•t, kuras no ikdienas darbĀ«bĀ•m atstĀ• bĀ«tiskĀ•ko ietekmi uz jĀ«ras vidi. PIĀ•notais rĀ«ks, kas bĀ«s pieejams Latvijas, Lietuvas, Igaunijas un Somijas iedzĀ«votĀ•jiem, ir inovatĀ«va un eksperimentĀ•la metode, kura parĀ•da individuĀ•lo ietekmi uz ekosistĀ«mu un lĀ«dz šim nav bijusi izstrĀ«dĀ«ta Baltijas jĀ«ras reĀ«ģionĀ•.

PiemĀ«ram, pavasara aĀ¼Ēu ziedĀ«šanas laikĀ• Baltijas jĀ«rĀ• zied tik daudz aĀ¼Ēes, kas piepildĀ«tu 1 000 000 kravas mašĀ«nas. Ja šĀ«s mašĀ«nas nostĀ•dĀ«tu rindĀ• vienu aiz otras, tĀ•s veidotu 12 000 km garu rindu,” turpina Ingus Purgalis. Ideja par tiešsaistes mĀ•cĀ«bu lĀ«dzekli „Es varu apturĀ«t eitrofikĀ•ciju” radĀ•s, meklĀ«jot risinĀ•jumus vienai no nopietnĀ•kajĀ•m problĀ«mĀ•m Baltijas jĀ«rĀ• – eitrofikĀ•c Pasaules Dabas Fonds (vadošais partneris projektĀ•) LatvijĀ• ar šo problĀ«mu strĀ•dĀ• jau vairĀ•k kĀ• septiĀ«t gadus.

Projekta laikĀ• tiek plĀ•notas daĀ¼Ā•das aktivitĀ•tes. PirmĀ• tikšanĀ•s projekta partneriem notika 2014. gada 15. oktobrī Helsinkos. Tika pĀ•rrunĀ«ta turpmĀ•kĀ• sadarbĀ«ba un veicamie uzdevumi, lai panĀ•ktu vĀ«lamo rezultĀ«tu. PIĀ•nots, ka kalkulators tiks izstrĀ«dĀ«ts lĀ«dz 2015. gada maijam, kad RĀ«gĀ•, sadarbĀ«bĀ• ar Valsts izglĀ«tĀ«bas satura centru, tiks rĀ«kots seminĀ•rs, kura laikĀ• tiks prezentĀ«ts jaunais mĀ•cĀ«bu lĀ«dzeklis.

InformĀ•cija par projektu pieejama Pasaules dabas fonda mĀ•jaslapĀ• sadaĀ¼Ā• “Es varu apturĀ«t eitrofikĀ•ciju!” kur ikviens var iepazĀ«ties ar projekta aktivitĀ•tĀ«m un plĀ•notajiem rezultĀ•tiem. IniciatĀ«va saĀ«tĀ«musi lĀ«dzfinansĀ«jumu no Nordplus Horizontal. VairĀ•k par Nordplus atbalstĀ«tiem projektiem iespĀ«jams uzzinĀ•t šeit.