

ID-ul: HURO/0901/207/2.2.2

Titlul scurt: Környezetvizsg.

Titlul proiectului: "Schimbările climatice și impactul asupra mediului de explorare și analiză comparativă a habitatelor de apă regionale"

Lider de Partener: Grădină subregională Nisipurile de Integrare Nonprofit Ltd. (6782 Mórahalom primul festival publice)

Partener proiect: Kris Muzeul Tarii (România, Oradea, cod 410464 B-dul Dacia 1-3.)

Perioada de implementare a proiectului: 2011.04.01-2012.09.30.

Bugetul proiectului:

Partener Lider de: 80 030, - EUR

Partener proiect: 34 920, - EUR

Total: 114 950, - EUR

Astăzi, habitatelor naturale, sunt vulnerabile la impactul uman și a peisajului fac consecințele negative ale schimbărilor climatice. Cele mai vulnerabile zone includ zonele umede, care au efecte puține antropice pot duce la schimbări semnificative și rapide.

Deși Bazinul Carpatic este caracterizat de un grad ridicat de mozaic, în zonele de frontieră, fără a lua în considerare trebuie să fie tratate ca un singur sistem. Aceasta este o oportunitate pentru UE-finanțate "Ungaria - România Transfrontalieră Programul de Cooperare". În acest program, "de explorare a impactului schimbărilor climatice și de analiză comparativă a zonelor umede regionale privind proiect (HURO/0901/207/2.2.2) în două diferite dotari de mediu locale de evaluare a zonelor umede se efectuează. Cele două parcele Mórahalom Nagyszéksós lac de sare lac, și Episcopia română din Oradea, în apropierea Bath carstice primăvara lac din Hévíz. Spre deosebire de Lacul Baie Episcopul Nagyszéksós un pic afectat de efectele antropice, "inclusiv în protejate" zonă.

Studiile de proiect în cele două zone umede din stat, influențat de impactul uman asupra mediului și de dinamica proceselor examinate. Proiectul paleoökológiai de analiză, solului și a apei măsurători chimie și studii geologice sunt efectuate în zona. Câmp și datele de laborator obținute pe baza analizei comparative a parametrilor posibile ale parametrilor de încercare de a compila hărți și istoria domeniile de dezvoltare pentru a analiza.

Scopul nostru în ambele zone, după o anchetă detaliată a determinării stării ecologice, evaluarea gradului de degradare, precum și funcțiile ecologice naturale din zonele umede să

aibă grijă de. Seriilor de timp a rezultatelor testelor au arătat că, în perioada de Proiectul a schimbat modul în care anumiți parametri de mediu.

Folosind rezultatele proiecțiilor schimbare de mediu să fie întocmite în conformitate cu care Nagyszéksós Lake, de natura investițiilor, suma de definirea conceptelor de utilizare durabilă a terenurilor pot fi dezvoltate. Episcopul din Bath, studiile indica posibilitatea unei investiții în dezvoltarea turismului durabil și funcționarea.