

## Správa z odborného seminára

projektu Programu Cezhraničnej Územnej Spolupráce HUSK 1101/2.2.1/0158  
Climate park:

### „Multifunkčnosť hospodárenia na trávnych ekosystémoch vo vzťahu ku klimatickej zmene“

v mene projektových partnerov a koordinátora medzinárodného projektového manažmentu Programu cezhraničnej spolupráce HUSK bol dňa 22.11.2019 v Banskej Bystrici realizovaný odborný seminár v rámci komunikačného plánu a udržateľnosti zámerov projektu Climate park HUSK 1101/2.2.1/0158.

Cieľom odborného seminára bolo zvýšenie environmentálneho povedomia účastníkov pre uplatnenie udržateľného hospodárenia prírodných zdrojov podporujúc výrobné postupy prispievajúce k ich ochrane prírodných zložiek a zmierneniu klimatickej zmeny. Cieľovou skupinou boli stredoškolskí študenti so zameraním na poľnohospodársku prvovýrobu a územný rozvoj vidieka.

Odborný seminár bol organizovaný k problematike riešenej zámerom projektu k udržateľnému rozvoju územia v prihraničných oblastiach na Slovensku a na ostrove Szentendre v Maďarsku, v spolupráci s vedúcim partnerom LP Szigetmonostor (HU), v mene projektových partnerov (PP) Univerzity Corvinus Budapest (HU), Regionálneho environmentálneho centra pre strednú a východnú Európu Szentendre, Samosprávou obce Pócsmegyer (HU) a zo slovenskej strany Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Banská Bystrica. Vzdelávanie prebiehalo v informačno-poradenskej kancelárii a v hospodárskej časti areálu pre poľnohospodársku mechanizáciu VUTPHP. Prítomných bolo 23 účastníkov. V rámci prezentovania danej problematiky prispeli svojimi prednáškami aj zástupcovia členskej organizácie Územného koordináčného centra ZSVTS Banská Bystrica a pozvaní hostia – lektori so vzdelávacích inštitúcií: Fakulta ekológie a environmentalistiky TUZVO vo Zvolene, Katedra ekonómie EF UMB v Banská Bystrica (SK) a Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU Nitra. Po úvodnom priblížení možností manažmentu územného rozvoja formou cezhraničnej spolupráce a charakteru vedecko - výskumnej platformy VÚTPHP boli študenti oboznámení súčasným stavom vodných zdrojov Slovenska. Legislatívnu ochranu kvality vodných zdrojov a udržateľnosti kvality poľnohospodárskej pody je potrebné mať na zreteli pri hospodárskom využití prírodných zložiek a tiež pri zvýraznení významnosti multifunkčného využitia trávnych ekosystémov z pohľadu udržateľného a obehového hospodárenia.

V praktickej ukážke strojového parku si študenti a hostia odborného seminára mali možnosť prehliadnúť mechanizáciu pre obhospodarovanie trávnych porastov v podmienkach horského poľnohospodárstva.

Ing. J. Čunderlík, PhD.,  
zástupca riad. VÚTPHP  
NPPC-VUTPHP Banská Bystrica

RNDr. Alena Rogožníková  
koordinátor CBP, manažer projektu HUSK  
pre Climate park, odbor Agrochémie  
NPPC-VUTPHP Banská Bystrica

## FOTODOKUMENTÁCIA

dňa 22.11.2019

k odbornému semináru projektu Programu Cezhraničnej Územnej Spolupráce  
HUSK 1101/2.2.1/0158 Climate park:

„Multifunkčnosť hospodárenia na trávnych ekosystémoch vo vzťahu  
ku klimatickej zmene“

