

Optimizmus Egyesület

7431 Juta, Dózsa György utca 84.

Emlékeztető

KOPPÁNYVÖLGY NATÚRPARK – OPTIMIZMUS EGYESÜLET
műhelykonferencia

"Térj le a főútról! - Turisztikai hálózat alapozása Kaposvártól a Balatonig"
című projekt keretében (Projekt azonosítója: 1868256772)

Időpont: 2020. február 21. (péntek)

Helyszín: Hangya Ház, Törökkoppány, Kossuth Lajos utca 68.

Jelenlévők: 40 fő

Célcsoport: vállalkozó, magánszemély, civil szervezet, szállásadó

A rendezvény céljának és eredményének rövid bemutatása:

1 db workshop megvalósítása Törökkoppányban. A workshop a résztvevőknek információkkal szolgált turizmussal kapcsolatos fejlesztési lehetőségekről, a korábban megvalósult sikeres projektekről, melyek ötleteket adhatnak a térség fejlődését szolgáló programok elkészítéséhez, valamint hozzájárulnak az együttműködési lehetőségek feltérképezéséhez, kialakulásuk elősegítéséhez

A workshop programjának bemutatása:

Gelencsér Géza, bevezető előadásában a Koppányvölgy Natúrpark kiemelt tevékenységeit ismertette. Majd az alábbi témák kerültek ismertetésre:

A törökkoppányi Akvageokomponia (LEADER/EIP) projekt bemutatása témakörön belül Dr Csorbai Balázs beszámolt a haltenyésztés mai helyzetéről , részletezte a precíziós és recirkulációs haltenyésztés előnyeit, valamint az afrikai harcsa tenyésztés jellemzőit vázolta fel. Ezt követően Nagy István Sándor, az Agroloop Mezőgazdasági Szövetkezet alapítója ismertette a dinamikus fejlődő fekete katonalégy tenyésztés szerepét az állati takarmányozásban, mely faj élő lárvájának felhasználása fog megvalósulni a törökkoppányi üzemben tenyésztett halak takarmányozásában. Végezetül Korompay Zoltán, a Geo Concept Kft. képviselőjében ismertette a geotermikus hőellátó rendszerek jellemzőit és részletezte a hőszivattyús körfolyamat ismérveit.

A következő programponiban a talajjavítási kísérleti (EIP) projekt bemutatását hallhattuk Gelencsér Géza előadásában, melyben ismertette a domboldali szántók talajdegradációját, beszélt a kísérleti parcellákról, a szerves anyag bejuttatás lehetőségeiről. Ezt követően Dr. Vona Márton talajvédelmi és tápanyag-gazdálkodási szakértő beszélt a talajerózió megállításának fontosságáról, valamint a talajbaktériumok szerepéről. A térinformatikai nyomonkövetésről Romvári Róbert tartott előadást.

Az agrobiodiverzitás fejlesztésén belül Miklós Rudolf és Török Hunor tájékoztatta a kárpáti borzderes génmegőrzés helyzetéről az egybegyülteket. Elhangzott a fajta részletes ismertetése, a Tenyésztő Egyesület céljainak bemutatása. Simor Ákos előadásában betekintést nyerhettünk a tarnyakú baromfifajta jellemzőibe, majd a folytatásban az NBGK Haszonállat-génmegőrzési Intézet feladatait ismerhettük meg a hazai génmegőrzési stratégia megvalósításában Dr. Hudák Péter interpretálásában.



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A vidéki térségekbe beruházó Európa



A turizmusfejlesztés témájával folytatódott a konferencia, melyben Dr. Molnár Marcell beszélt a kulturális és épített, valamint a természeti erőforrások hasznosításáról a turizmusban, majd a turizmus vidékfejlesztésben való szerepéről kaptunk tájékoztatást a 2007-2013-as programozási időszak turisztikai eredményei tükrében. Romvári Róbert a turisztikai törekvések térképi, térinformatikai támogatásának lehetőségeit és nehézségeit vázolta fel. Perger Wenzky Lilla előadásában a Lillalulla vendégházzal kapcsolatban egy sikeres projekt bemutatását hallhattuk. Annak a megvalósításával kapcsolatos tapasztalatait ismertette, valamint kistermelői tevékenységéről is részletesen beszélt.



Az eseményt Simon Norbert, az Észak-Kaposi Partnerek Vidékfejlesztési Egyesület munkaszervezet-vezetőjének előadása zárta, melynek témája „A turizmus szerepe a 2014-2020-as programozási időszak támogatási lehetőségeinek prioritásai tükrében” volt.

Kaposvár, 2020.02.26.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dr. Molnár Marcell".

Dr. Molnár Marcell

elnök

„OPTIMIZMUS” SOMOGY MEGYEI
OKTATÁSI KÖRNYEZETVÉDELMI
IFJÚSÁGI EGYESÜLET
7431 Dózsa György u. 84.
Adószám: 18779044-1-14
Szlsz.: 10403909-00003677-00000003







