

Díj az elhivatottságért, a példamutató munkásságért

Tizedik alkalommal került sor a Mecseki Erdőkért Díj kiosztására. A Mecseki Erdészeti Zrt. azokat a munkatársakat tüntette ki az elismeréssel és pénzjutalommal, akik munkásságukkal, elhivatottságukkal példát mutattak.

Matyók József erdésztechnikus, a Sellyei Erdészet területvezető erdésze.

Appl Gábor erdésztechnikus, a Sásdi Erdészet területvezető erdésze.

Heltné Zsided Anna, az Árpádtetői Erdészet vezető könyvelője.

Hohn Miklós okleveles erdőmérnök, az Árpádtetői Erdészet igazgatója.

Róna Zsolt okleveles erdőmérnök, a Pécsváradi Erdészet erdőgondnoka.

Balogh Tibor, a Szigetvári Erdészet vadászati munkatársa.

Scholtz Péter okleveles erdőmérnök, erdőművelési főmunkatárs, Központ.

Nyári Erika mérlegképes könyvelő, Központ.

Szuper Józsefné titkárságvezető, Központ.

Társadalmi díjazottak:

Dr. Marosi György okleveles erdőmérnök, az Erdészeti Tudományos Intézet gazdasági igazgatója.

Schóber József, a Mindszentgodisai Általános Iskola igazgatója, aki: nagy szerepet vállalt a Sásdi Erdészet területén megtalálható „Fekete István Tanösvény” és park kialakításában, az erdőgazdálkodás bemutatásában és az iskola korosztály környezeti nevelésében.

Meghívó

*Barátsággal meghívjuk Önt
az Országos Erdészeti Egyesület 141. Vándorgyűlésére,
Pécsre, Európa Kulturális Fővárosába.*

Időpont: 2010. május 18–19.

A rendezvény rövid programja:

május 18. (kedd)

*polgármesteri köszöntő a város főterén, szakmai programok,
erdészeti emlék avatása, baráti találkozó*

május 19. (szerda)

ünnepi közgyűlés, szakmai kiállítások

*Kérjük, részvételi szándékát legkésőbb február 20-ig jelezze a
www.vandorgyules.hu honlapunkon található programismertető
alapján.*

Dr. Pethő József

*az Országos Erdészeti Egyesület
elnöke*



Káldy József

*a Mecseki Erdészeti Zrt.
vezérigazgatója*



MECSEKI ERDÉSZETI ZRT.
természetes úton...

Fenntartható bioenergia-termelés

Fenti címmel rendezett konferenciát az FVM Gépesítési Intézete Gödöllőn 2009. október 29–30-án. Az első nap előadásai az „Energia szántóföldről, azaz hogyan használjuk a vidéket” témakörrel szölgáltak.

– *Dr. Fenyvesi László* főigazgató megnyitója után az alábbi előadások hangzottak el:

– A megújuló energia és a környezetvédelem kapcsolata (KVV).

– Hagyományos és molekuláris genetikai módszerekkel támogatott nyárfanemesítés a bioenergia szolgálatában (ERTI, Sárvár).

– Miscanthus „Halmaji” energia nád szaporítóanyag előállítás új módszerei (NYME Erdőmérnöki Kar).

– Energetikai faültvények növedék vizsgálatai (Szent István Egyetem, Gödöllő)

– A fás szárú ültvények összehasonlító energetikai vizsgálat eredményei (MG Gép. Int.).

További előadások szölgáltak a biogáz fermentációs kísérletekről, a biogáz és a biomotor hajtóanyagoknak perspektivikus szerepéről, a hazai etanoltermelés előrejelzéséről a Debreceni Agrár- és a Pannon Egyetem, a NYME képviselőitől.

A második nap programja a környezetkímélő növényvédelem és a növényvédőszer témakörrel foglalkozott.

Az elhangzott előadások a bioenergia-termelés széles spektrumáról adtak tájékoztatást, ahol döntően fiatal kutatók sze-

repeleltek. A hozzászólások során vita bontakozott ki az ültvényekben az akác – özönfafaj, visszaszorítandó fafa – szerepéről, holott a növénytermelésből energetikai célokra átengedett földek többsége száraz adottságú homok vagy barna erdőtalaj-változatok. Az ilyen talajok többségén csak az akáctermelés rentábilis.

Örömmel állapítható meg, hogy az erdészet, illetve a fatermelés jelentős súlyt képviselt a programokban, érzékelhető az agrár- és az erdészeti műhelyek együttműködése.

Javasolható az érintett témakörben az ökonómiai, földhasználati, agrárpolitikai kérdések vizsgálata. Az „Energia szántóföldről” program feltételezi az agrárszerkezet jelentős módosulását, több százezer hektár szántón valamilyen bioenergia-termelést.

Dr. Erdős László