

VIII. Környezetvédelmi kerekasztal-beszélgetés

Köszöntő

1. A Magyar Telekom Csoport eredményei és fenntarthatósági megközelítése

- Az előadás célja
 - Az elért eredmények és lehetőségek ismertetése
 - Fenntarthatósági megközelítés bemutatása
 - Együttműködési pontok, problémák és gátak, vélemények felszínre hozása
- Fontosabb Csoport-szintű eredmények 2004-ben
 - Környezetvédelmi koordinációs folyamat
 - ETNO: Fenntarthatósági Charta, Globális Megállapodás
 - ETNO projekt (Info-kommunikáció hatása a klímaváltozásra)
 - Éves Fenntarthatósági Jelentés
 - Digitális Híd pilot projekt
 - Első Európai Távközlés és Fenntarthatóság Konferencia
- Magyar Telekom Csoport Fenntarthatósági megközelítése
 - Stratégiai pontok
 - Vezető szerep
 - Környezeti, társadalmi negatív hatás csökkentése
 - CO2 emisszió, energiafogyasztás, stb.
 - Digitális szakadék
 - ICT környezeti, társadalmi lehetőségei
 - ETNO – WWF projekt – Európai kiterjesztés
 - UNDP kezdeményezés
 - Együttműködési pontok

Kérdések, beszélgetés

Kávészünet

2. Lehetőségek és kihívások a mobil kommunikáció terén

- Az előadás célja
 - Lehetőségek és kihívások, az érdekelt felek tájékoztatása
 - Bemutatózás – T-Mobile Magyarország
- Mobil iparág Magyarországon
 - Versenyhelyzet
 - Innováció
 - UMTS bemutatása
- A Mobil kommunikáció társadalmi hatása
 - Globális megközelítés
 - Magyarország
- Gazdasági, társadalmi, környezetvédelmi lehetőségek a mobil távközlésben
 - Információs társadalom
 - Digitális szakadék
 - Környezetvédelmi lehetőségek (utazáskiváltás, tele-metric rendszerek, stb)
- Gazdasági, társadalmi, környezetvédelmi kihívások a mobil távközlésben
 - Hálózatbővítés
 - Tájékp
 - Egészségügyi kérdések

Kérdések, beszélgetés

2005. 06. 21. - Jelenléti ív

sorszám	Név	Munkahely
1	Bakos Györgyné	Magyar Telekom MSZI
2	Balázs Réka	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
3	Bernáth Katalin	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
4	Daniel Pitonak	UNDP
5	Dankovics Tamás termékmenedzser	Nokia
6	Dragos Tibor programvezető	Magyar Természetvédők Szövetsége
7	Duhay Gábor Főosztályvezető-helyettes	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium/Természetvédelmi Hivatal
8	Füle Gábor senior minőségügyi menedzser	Magyar Telekom Lakossági Szolgáltatások Divízió
9	Háncs Péter belső ellenőrzési munkatárs	Magyar Telekom Belső ellenőrzési ágazat
10	Jánossy Gábor	OSSKI
11	John Waldmann	NESsT
12	Kaiser Ferenc	T-Kábel Magyarország Kft.
13	Dr. Kákonyi Árpád	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
14	Kelemen Marianna tolmács	Magyar Telekom Hálózati Rendszerek Divízió
15	Kelticska Attila senior környezetvédelmi koord. menedzser	Magyar Telekom Csoport Környezetvédelmi koordinációs osztály
16	Kiss József ügyvezető elnök	HOLOCÉN Természetvédelmi Egyesület
17	Koós Attila fejlesztési igazgató	Magyar Telekom PKI Távközlésfejlesztési Intézet
18	Kopasz Imre munkatárs	Emitel Rt.
19	Köhler Ákos vezető mérnök	Magyar Telekom Műszaki Szolgáltatások Igazgatóság
20	Márkus Ferenc igazgató	WWF Magyarország
21	Metzné Parlagi Alexandra	Magyar Telekom Csoport Környezetvédelmi koordinációs osztály
22	Michael Frank távközléspolitikai és szabályozási tanácsadó	T-Mobile Magyarország
23	Molnár Balázs környezetvédelmi főelőadó	DeTe Immobilien
24	Muzellák László munkatárs	BCN Rendszerház Kft.
25	Pernecky László programvezető	REC Magyar Iroda
26	Peter Janeck vezérigazgató-helyettes	Magyar Telekom Hálózati Rendszerek Divízió
27	Pónya Gábor TQM munkatárs	T-Mobile Magyarország
28	S. Homonnay Márta Vezető főtanácsos	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium / Természetvédelmi Hivatal
29	Szomolányi Katalin osztályvezető	Magyar Telekom Csoport Környezetvédelmi koordinációs osztály
30	Takács Sándor vezető főtanácsos	Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség
31	Tasnádi Bálint	IHM
32	Tóth Endre adjunktus, főszerkesztő	BME Elektronikai Technológia Tanszék, az Elektronikai Technológia, Mikrotechnika folyóirat
33	Tóth Klára fejlesztési menedzser	Magyar Telekom PKI Távközlésfejlesztési Intézet
34	Tóth Viktor	HOLOCÉN Természetvédelmi Egyesület