



45 perces előadással és az előadásokhoz kapcsolódó 15 perces tanácsadási idővel. A résztvevők a rendezvény napján egy *Előzetes kiadványt* kaptak kézhez, amely az előadások részletes vázlatát (az előadások során kivetített diák (slide) másolatát) tartalmazta, illetve a témakörhöz kapcsolódó olyan írásos anyagokat (például esettanulmányt, szabályozást), melyek követhetőbbé tették számukra az előadások anyagát, és munkájuk során is hasznosítani tudták őket. A rendezvényről *Követőkiadvány* is készült. A dokumentumot az előadások és a tanácsadás hangfelvétele alapján készítették. A hangfelvétel nyomán készített írásos, szerkesztett változatot az előadók megkapták ellenőrzésre, javításra és az általuk lektorált, illetve engedélyezett anyag került a kiadványba. A Követőkiadványt a résztvevők a rendezvény napjától számított 3–4 héten belül elektronikusan vagy papíron kézhez kapták. A résztvevők az egyes rendezvényeken minden alkalommal *Rendezvényértékelő* lapot töltek ki, így módon összegyűltek a résztvevői vélemények. Az ügyfelek témákkal kapcsolatos további szakmai kérdéseit a Követőkiadványban igyekeztek megválaszolni és megfelelni tájékoztatói igényeiknek, illetve a további szakmai napok témaköreit igényeik szerint kiegészíthették. A szakmai napok témaköreit és az egyes előadások tartalmát a Linux-felhasználók

Magyarországi Egyesülete (LME) állította össze. A rendezvénysorozat elszámolási határideje a MEH-IKB-nak 2002. június 30. volt. Az elszámoláshoz szükséges igazolások és dokumentumok beszerzése és elkészítése a fő júniusi feladatok egyike volt. Mivel a tanácskozássorozat anyagi fedezetét utólagosan fizetik ki a pályázati pénzből, ennek az anyagnak az elkészítése az egyesület szempontjából kényes kérdés volt, végül sikerült időben beadni.

Őszi Linux-tanácskozás 2002

A már hagyományosnak nevezhető őszi szakmai tanácskozást az Egyesület idén is szeretné megtartani. Szervezése folyamatban van, és a szakmai nap várhatóan szeptember végén-október elején kerül megrendezésre.

Nyári Linux-tábor

A napokban kezdődött, és mire az újság megjelenik, be is zárja kapuit a szerencsi Linux-tábor. A két hét alatt több LME-tag is megjelenik előadóként.



Gibizer Tibor

(gibzo@linuxmania.hu)

Újságíró, immár hét éve a Linux elkötelezett híve. Imádjja a kutyákat, a kerékpározást és az autós csavargást.

A Shell elindította Smart Online szolgáltatását

Június 18-án rendezett sajtótájékoztatóján a Shell Hungary Rt. bejelentette, hogy Smart programja a hónap közepétől az Interneten is elérhetővé válik. A törzsvásárlók a bejegyzést követően a <http://www.smart-online.hu> weboldalon számítógép mellől is intézhetik kártyájukkal kapcsolatos összes tennivalóikat. A bejegyzés után kártyát igényelhetnek vagy tilthatnak le, illetve lehívhatják tranzakció-történetüket. A Smart-katalógus bejegyzés nélkül is megtekinthető, ha pedig valaki úgy dönt, hogy az Interneten keresztül vásárolja le a pontjait, a kiválasztott terméket postán juttatják el hozzá. Az 1997 óta létező Smart program virtuális kiterjesztésének sikerét megelőlegezi, hogy más hasonló világhálós hűségprogramok, pontgyűjtő akciók általában nagy érdeklődést keltenek az internet-használók körében. A Smart Online oldalán már a hivatalos bejelentést megelőzően több száz kártyatulajdonos jelentkezett be a rendszerbe. A törzsvásárlói program internetes változatát a Hungary Network Rt. fejlesztette ki. A cél – mivel tömeges érdeklődésre számítanak – egy igen egyszerűen használható, látványos, de áttekinthető oldal létrehozása volt. A Smart Online létrehozásakor egy banki jellegű szolgáltatást (például egyenlegletöltés, szerződéskezdeményezés) kötöttek össze egy webáruházal. Kulcsfontosságú volt a biztonsági háttér megteremtése is, mivel a program másfélmillió résztvevőjének személyes és marketingadatai kerülhetnek be a rendszerbe – ugyanis üzleti jellegű adatokat is megadhatunk magunkról a

bejegyzés során, és ebben az esetben további pontokkal gazdagodhatunk. Bejelentkezéskor a felhasználó közli az e-mail címét, amelyre megérkezik a jelszava. Ezzel a jelszóval tudja a későbbiekben megnyitni a védett webfelületet, ahol azután virtuálissá tett pontjaival gazdálkodhat. A rendszer az SSL-megoldás segítségével védi az adatokat: minden megadott információ kódolva halad át az Interneten a kiszolgálóig, ahol ugyancsak kódolva tárolódik. A Shell Magyarországon alakította ki a Smart program számítógépes fejlesztését és európai háttértámogatást biztosító egységét. A Smart Online bevezetését tizenkét országban tervezik, a szolgáltatás a megfelelő technikai és nyelvi változtatások végrehajtása után számukra is rendelkezésre áll.



Szabó Ágnes

(agi@netintelligents.com) újságíró, szociológus. 25 éves, sajtó-, internet- és kávéfüggő. Ez utóbbiról szerencsére leszokófélben van. Kedvenc sportja a futás és a lovaglás.

