

SAJTÓKÖZLEMÉNY AZONNAL KÖZÖLHETŐ

2013. szeptember 5.

Magyar Termék Nagydíjjal jutalmazták a NetLock CityPass rendszerét

- *Az intelligens közösségi kártyarendszer újabb elismerésben részesült, amelyet a biztonságot és a minőséget előtérbe helyező vállalatok és szolgáltatások nyerhetnek el*

Budapest, 2013. szeptember 5. – Tegnap adták át a Parlamentben az idei Magyar Termék Nagydíj elismeréseket ünnepélyes keretek között. A kitüntető címet megkapta a NetLock által konzorciumban fejlesztett intelligens közösségi kártyarendszer, a CityPass is, amelyet már több éve sikerrel alkalmaznak városi és egyetemi környezetben egyaránt.

A Magyar Termék Nagydíj kitüntető címet olyan termékek, szolgáltatások és gazdasági szervezetek nyerhetik el, amelyek tevékenységük során bizonyíthatóan elkötelezettek a minőség ügye iránt, és kiemelt fontosságot tulajdonítanak az egyetemlegesen jó minőségű és biztonságos termékek előállításának, illetve szolgáltatások nyújtásának.

"A pályázat kiírása szerint a díjazottak olyan példaértékű modelleket jelenítenek meg, amelyek hozzájárulnak a gazdaság fejlesztéséhez. A most elnyert díj azt támasztja alá, hogy mi is ebbe a kiemelt körbe tartozunk, ami óriási büszkeséggel tölt el engem és kollégáimat egyaránt" - mondta el az elismerés kapcsán Molnár Ferenc, a NetLock Kft. ügyvezetője.

A sokoldalúan használható CityPass intelligens kártyarendszer vállalatok, önkormányzatok és oktatási rendszerek eltérő igényeit is képes kielégíteni. A nyílt rendszerbe bármilyen (RFID) kártya regisztrálható, ezért a felhasználási lehetőségek száma szinte végtelen. A rendszert sikerrel alkalmazzák egyetemi kártyaként Debrecenben és Győrben, valamint városkártyaként Szolnokon.

A Debreceni Egyetem hallgatói és dolgozói beléptető eszközként és olvasójegyként is használhatják a CityPass alapokon működő DEKa kártyát, illetve a hozzá kapcsolódó egyenleg és felhasználói fiók segítségével vásárolhatnak, és az egyetem információs portálját is igénybe vehetik. A győri Széchenyi István Egyetem hasonló területeken alkalmazza a CityPass multi-funkciós kártyarendszert: a beléptetés mellett az intelligens kártyák segítségével történik többek között a fénymásolás, szkennelés és nyomtatás elektronikus kifizetése, valamint már az indulástól a kártyákhoz kapcsolódik az egyetemi könyvtár használata is.

Szolnokon a közösségi közlekedésben használják a rendszert a T-City Szolnok Városkártya program keretében. A kártyabirtokosok mellett hűségpontokat is gyűjthetnek kártyájukkal, illetve kedvezményeket vehetnek igénybe a különböző elfogadó partnereknél, boltoktól kezdve szórakozóhelyeken és sportlétesítményeken át egészen a különféle kulturális eseményekig.

„A T-City a Magyar Telekom és Szolnok város közös, hosszú távú fejlesztési és innovációs programja. A T-City keretében bevezetett CityPass Közösségi Kártyarendszer egy folyamatos, közös fejlesztés eredménye, amelynek köszönhetően a kártyák NFC képes mobiltelefonokba integrálhatóak. Mindezek a törekvések tökéletesen beleillenek a Telekom innovációs stratégiájába” - mondta Pukler Gábor, a Magyar Telekom üzletfejlesztési és innovációs igazgatója.

A NetLock Kft.-ről

A Docler cégcsoport tulajdonában álló NetLock az elektronikusan hitelesített üzleti megoldások vezető fejlesztője, szolgáltatója és integrátora Magyarországon. Minősített hitelesítés-, időbélyegzés- és archiválás-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalként az elektronikus üzleti megoldások technológiai és jogi szakértője, szállítója.

A NetLock az első, a közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon. Olyan innovatív megoldásokat kínál hazai és nemzetközi partnerei részére, mint például az elektronikus számlázás, az eArchiválás, az elektronikus másodbizonylat megőrzés, az üzleti kommunikáció titkosítása SSL tanúsítványokkal vagy a CityPass intelligens kártyarendszer. Miközben lehetővé teszi, hogy ügyfelei e-tudatosabbá, és ez által versenyképesebbé váljanak, maga is tudatosan keresi az elektronikus üzleti folyamatok minél szélesebb körű felhasználási lehetőségeit. A NetLock világszerte mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel a jelentősebb operációs rendszerekben – Windows, Mac OS X, iOS (iPhone, iPad), Android OS –, a legfontosabb böngészőkben – Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari – és levelező alkalmazásokban – MS Outlook, MS Outlook Express, Mozilla Thunderbird, Mac OS Mail.

Sajtókapcsolat:

Miklósik Mariann
vezető tanácsadó
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 30 518 09 19
miklosik.mariann@morpho.hu
www.morpho.hu