

2007.*Molnár Zoltán*

Szervező üzemmérnök, a PMI PMP (Project Management Professional) minősítésével rendelkezik. Nagy infokommunikációs alkalmazási rendszerek fejlesztője, majd fejlesztés irányítója, későbbiekben projektmenedzsere (banki nemzeti fizetőrendszer, számlavezető rendszer, vállalati outsource).

2007-ben MOL desktop és hálózat üzemeltetés (IS) előkészítő program vezetőjeként nyerte el AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat.

2008.*Károlyi László*

Villamosmérnök, nemzetközi MBA végzettséggel és projektmenedzsment minősítéssel. 1993-ban a Kontavill privatizációját követően került a francia Legrand Vállalat Csoporthoz. Első feladata a Kontavill üzleti folyamatainak az átszervezése volt, amit elnöki dicsérettel fejezett be 1996-ban. 1995-től a cég műszaki igazgatója, 2000-től a cég ipari igazgatója, 2004-től a vállalat vezérigazgatói munkakörét tölti be. A cégcsoportban külföldön és Magyarországon számtalan termékfejlesztési-, technológia transzfer- és vállalatszervezési projektet irányított. A MATE vállalkozási tagozatának elnöke, a Francia Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke. 2008-ban a FÓNIX kereskedelmi profitcentrum átszervezési projekt vezetőjeként nyerte el AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat.



www.hte.hu/evprojektmenedzsere

„AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE” DÍJ GYŐZTESEI**2002.***Deményné Kertész Krisztina*

Programozó matematikus, szakvizsgázott közigazgatási szakember. Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala és jogelődeinél dolgozott hosszú éveken keresztül, kezdetben előadóként, hivatalvezető helyettesként, majd 2007-ben elnökhelyettesként. 2008-tól az IDOM 2000 Zrt. vezérigazgatója. Az Országos Választási Iroda informatikai helyettes vezetője. Munkássága során meghatározó, országos közigazgatási projektek irányítását végezte, illetve végzi (az ország 2400 településén az anyakönyvvezetők munkáját támogató országos online informatikai rendszer bevezetése, a bejegyzett élettársi kapcsolatok jogintézményének bevezetésével összefüggő informatikai fejlesztési feladatok irányítása, a schengeni csatlakozásra való felkészülés keretében a hazai rendszerintegrációs központ informatikai feladatainak irányítása, okmányprogram projektvezetőjeként közreműködés a körzetközponti jegyzők által működtetett okmányirodai rendszer, valamint az új biztonsági okmányrendszer létrehozásában). Munkáját több állami- és szakmai kitüntetéssel ismerték el. 2002-ben a Magyarországi Okmányiroda Rendszer Megvalósító Projekt vezetőjeként nyerte el AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat.

**2003.***Wittmann György*

Kibernetikus, szakmai pályafutását a Magyar Nemzeti Bankban kezdte számítástechnikusként. A „két-szintű” bankrendszer indulásakor először a Creditanstalt, majd a Budapest Bank informatikai rendszerének (számlavezető és bankkártya rendszerek) kialakításában vállalt szerepet informatikai vezetőként.

Az MNB-be visszatérve az új számlavezető-, valamint a VIBER rendszer bevezetését irányította. Az OTP szlovákiai leánybankjánál töltött idő alatt a bank OTP standardokhoz igazodó projektjeit felügyelte. Az itt végzett munkái alapján 2003-ban elnyerte AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat. Jelenleg a PSZÁF informatikai területének a munkáját irányítja.

2004.

Koller György

Híradástechnikai mérnök, pályafutását 1986-ban mikro-hullámú tervező mérnökként kezdte a Távközlési Kutató Intézetben. Rövid ideig területi mérnök a HungaroDigiTel Kft-nél, majd 1994-ben csatlakozott a Pannon GSM-hez, ahol az elmúlt 13 évben kereskedelmi és műszaki területen egyaránt többféle vezető pozíciót is betöltött. Az elmúlt években több vezetői képzésben vett részt a London Business School és a Stockholm University of Economy szervezésében. 1995-től a Pannon SDH gerinchálózatának projektmenedzsere. 1998-ban a 7 számjegy bővítés (GSM hívószámok 6-ról 7 jegyűre változtatása) projektmenedzsere, majd 2000-ig az Ügyfél Adminisztráció és Számlázási rendszer (CABS) bevezetésének projekt igazgatója. 2000 és 2003 között ügyfélszolgálati igazgatóként tevékenykedik. 2008 júniusától műszaki vezérigazgató-helyettesként irányítja a Pannon GSM Műszaki divíziójának működését. 2004-ben a Djuce márka magyarországi bevezetésének projekt vezetőjeként elnyerte AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat.



2005.

Oláh István

Villamosmérnök, szakközgazdász, MBA végzettséggel, nemzetközi informatikai technológiai szakképesítéssel, felsőfokú projektmenedzsment képzettséggel. Műszaki-technikai beosztottként, majd csoportvezetőként kezdte pályafutását, majd ügyfélszolgálati menedzserként folytatta a Magyar Távközlési Vállalatnál. Később az Answare rendszerintegrátornál kereskedelmi és marketing igazgató.



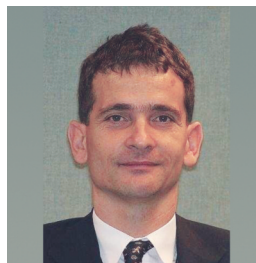
A Matávba visszatérve ügyfélszolgálati főigazgatóhelyettesként folytatta pályafutását. Ezt követően a Kopint-Datorg üzemeltetési igazgatója, majd a Pénzügyminisztérium Informatikai Szolgáltató Központjának elnöke. Jelenleg az APEH informatikai elnökhelyettese. A különböző beosztásaiban sok info-

kommunikációs projektben működött közre, mint projektmenedzser vagy projekt szponzor. AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat 2005-ben nyerte el. Pályázatában az általa vezetett projekt az Elektronikus Kormányzati Gerinchálózatnak (EKG) az EU zártrendszerű TESTA hálózatahoz kapcsolását megvalósító projekt volt.

2006.

Weiler Zsolt

Matematikus, a Hewlett-Packard (HP) projektmenedzsere, széleskörű képzettséggel, a PMI PMP (Project Management Professional) minősítésével rendelkezik. Nagy nemzetközi (projektek Németországban, Angliában és USA-ban) és hazai (APEH, Magyar Posta, Magyar Honvédség, bankok projektjei) projektek irányításában szerzett tapasztalatokat. Jelenleg a HP IT Outsourcing üzletág Szolgáltatási



Igazgatója. Az ország egész területére kiterjedő, szélesávú, emeltszintű, virtuális internet szolgáltatást megvalósító KözHáló projekt vezetőjeként nyerte el 2006-ban AZ ÉV PROJEKTMENEDZSERE díjat. A rendkívül nagyértéket képviselő KözHáló programban 14 hazai nagyvállalat, virtuális szolgáltatót kialakítva szolgáltató (adatkommunikációs berendezések szállítása/telepítése, Internet elérési szolgáltatás, Internet szolgáltatás, ügyfélszolgálati szolgáltatás). A program eredményeképpen 5000 általános- és középiskola (Sulinet), illetve 2300 teleház, művelődési ház, önkormányzat, agrárkamara, könyvtár (Köznet) került szélessávú Internet hálózatba bekötésre.