

tekről feltehető, hogy érdeklődnek a szabályok iránt. Megadtuk a „netiquette” címszót. Az információ bázisban 201 erről szóló file között változhatunk. Hát nem egyértelmű ez az ügy. Azt mindenesetre megtudtuk, hogy a netiquette-t Arlene Rinaldi fogalmazta meg 1992 szeptemberében, 16 kbyt terjedelemben (1 kbyte nagyjából 1 gépelt oldal) [3]. Ennek azóta van újabb változata is, ez már 45 kbyte. Érthető. Bonyolódik a világ. Az első anyag percekben belül az asztalunkon volt, a második lekérését halasszuk későbbre. Érdekes olvasmány. Meglepetést nem okoz, bölcs és józan, inkább technikai mint erkölcsi jellegű szabályok gyűjteménye. Persze, így vagy úgy, ez a netiquette kérdés, lévén alapjában mégiscsak etikai, nehéz kérdés.

Tanulmányozni kell, tépelődni kell rajta. Amíg a végére nem érünk,

addig pedig legalább a számítógépes Tízparancsolatot [4] kellene betartani. Bár ki beszél ma már számítógépekről?!

Irodalom

[1] Nagyvilág 1956/1

[2] Szatmári Sándor: Kazohinia. Budapest, 1941.

[3] The Net User Guidelines and Netiquette. By Arlene H. Rinaldi. Florida Atlantic University, 1999.

[4] The Ten Commandments for Computer Ethics for the Computer Ethics from the Computer Institute. In [3].

HÍREK

Bemutatták a világ leggyorsabb számítógépes hálózatát

Bemutatói céllal kiépítették a *Gigabyte System Network*-ot (GSN) a CERN (a Részecske-fizikai Európai Laboratórium) által a múlt év novemberében szervezett munkaülésen (workshop), amelyben együttműködtek a High Performance Networking Forum-mal (HNF – a nagy teljesítményű állomások hálózatba szervező fórum). Ez volt a második GSN-bemutató Európában, és a legnagyobb, valaha is kiépített GSN.

A GSN a hálózatok új típusa, amely lehetővé teszi a számítógépek közötti adatátvitelt akár 800 Mbytes/s (800 millió karakter másodpercenként!) sebességgel. Ez ma a leggyorsabbban működő hálózati rendszer – nyolcszor gyorsabb, mint az ezt megelőző hálózat. A CERN mérnökei segítették a GSN létrehozását, és főként a GSN és a növekvő népszerűségű Gigabit Ethernet felépítésű hálózat közötti kapcsolat kifejlesztését a Genroco Inc.-vel közös program keretében.

A CERN hálózata egy új, ún. Scheduled Transfer (ST – táblázatos át-

vitel) hálózati szabályt (network protokoll) használja, amely lehetővé teszi az adatátvitelt az egyik rendszerről a másikba a gazda operációs rendszernek a legkisebb beavatkozásával. Az ST a szokásos hálózatokon, mint a Gigabit Ethernet és a HIPPI, valamint a GSN-en is végigfut és ezen hálózatokon keresztül közvetlenül hozzáférhet a számítógépek tárolóegységeihez.

A GSN és az ST kombinációja segíti a nagy teljesítményigényű számítást, hálózatba szervezést és tárolást, a tömörített adathalmazok kezelését, amelyeket például a nagy energiájú részecskegyorsítók generálnak a CERN-nél. De más, nagy adatbázist kezelő rendszerek is előnyösen alkalmazhatják, mint például a bányászat, a film- és videoipar, vagy az Internet Service Providers (az Internetszolgáltatást ellátók).

További tájékoztatás olvasható az Interneten a GSN munkaülésről a <http://www.cern.ch/HSL/hippi/hug/demo99/Demo99.html>, míg a GSN- és ST-ről a <http://www.cern.ch/HSL/gsn/gsnhome.htm> címen.

44. EURÓPAI MINŐSÉGÜGYI KONGRESSZUS,

június 12–16., Budapesti Kongresszusi Központ. Az Európai Minőségügyi Szervezet (EOQ) rangos eseményének rendezői jogát az EOQ Magyar Nemzeti Bizottsága (MNB) nyerte el. A kongresszus jelmondata: *Üzleti kiválóság az évezredben – Minőség a társadalomért*. Az előadásokat és a szekciókat három nagy témakör köré csoportosítják, mégpedig: 1. menedzsment rendszerek, 2. a humán erőforrások mobilizálása és vezetése, 3. minőségfejlesztési módszerek. A kongresszuson a szakma számos nemzetközi hírv szakértője tart előadást. A rendezvény iránt oly nagy az érdeklődés, hogy június 12-én, a hivatalos megnyitó előtti napon, előkongresszusi szemináriumokat is szerveznek, nevezetesen: S1 – A minőség oktatása a 2000-es években; S2 – Megbízhatóság és statisztikai módszerek; S3 – A mezőgazdasági és élelmiszer-ipari termékek minősége és biztonsága; S4 – Minőség az egészségügyben.

A kongresszus kiemelt jelentőségének elismeréseképpen a rendezvény főszponzora a magyar kormány. Az előkongresszusi szemináriumokat az illetékes szaktárcák miniszterei nyitják meg, míg a kongresszus ünnepi nyitóülésén, június 13-án, Orbán Viktor miniszterelnök köszönti a résztvevőket. A nyitóülés témája: *a minőségügy fejlődése a világban*. A június 15-i záró plenáris ülést az EOQ a Nemzetközi Minőségügyi Akadémiával közösen szervezi. A záróülés vezértémája: *minőségügyi trendek az új évezredben*.

A kongresszushoz nagyszabású nemzetközi kiállítás is kapcsolódik, amelynek megszervezésére a rendezők a Top Point Kft-vel kötöttek szerződést. A kongresszust színvonalas kulturális program is kiegészíti. További részletes információ kérhető az EOQ MNB-től, cím: 1022 Budapest, Herman Ottó út 15. Tel.: 212-8803,

fax: 212-7638, e-mail: eoq@mtesz.hu; friss információ olvasható az Interneten a <http://eoq.mtesz.hu/2000> cím alatt.

AZ EURÓPAI MINŐSÉGDÍJ döntése cím egyik kitüntetettje lett 1999-ben – a kisvállalati kategóriában – a **Ganz David Brown Hajtóműgyártó Rt.** Az Európai Minőségirányítási Alapítvány megítélt díját az angol–magyar vegyes vállalat 13 ország 28 pályázója közül nyerte el. A díjat Brüsszelben adták át 1999. október 6-án. A díj elnyerése erősíti a cég kereskedelmi pozícióit a nyugat-európai piacon – nyilatkozta *Fáy József*, a cég marketing és műszaki igazgatója. Minőségbiztosítási rendszerüket továbbfejlesztve sikeresen pályázhatnak az európai alapítvány fődíjára is.

A NEMZETI MINŐSÉGI DÍJAKAT Orbán Viktor miniszterelnök adta át november 12-én a Minőségügyi Világnap alkalmából a Parlament Kupolatermében. Az 1999. év nyertesei a termelő, kisméretű vállalati kategóriában a *Columbian Tiszai Carbon Rt.* (főterméke az ipari korom), a középvállalati kategóriában a *Cofinac Hungary Rt.* *Petőfi Nyomda* (főterméke a csomagolóanyag), a nagyvállalati kategóriában a *Pick Szegedi Szalámigyár és Húsüzem Rt.*, míg a szolgáltató vállalati kategóriában a *Hungexpo Vásár és Reklám Rt.*

A Nemzeti Minőség Díj iránt évről évre nő az érdeklődés, és – amint ezt a Ganz David Brown Hajtóműgyártó Rt. példája is tanúsítja – a díj adományozása elősegíti hazánkban is a jelentős szemléletváltást és az új, magas színvonalú minőségkultúra elterjedését.