

# HÍREK ÜZEMEINKBŐL

## Az AM—12TD MODEM az IBUSZ-nál

Az AM—12TD sikert aratott a tavaszi lipcsei és a budapesti vásáron. A gyár egyik legújabb „gyermek” folytatja diadalútját — ezúttal már a felhasználók beszélnek működéséről felsőfokon. Az egyik első megrendelők között jelentkezett az IBUSZ. Ma már nyolc fővárosi és négy vidéki utazási irodában használja a modemeket az ADP—2000-es display-ekkel együtt.

Miért pont az Orion termékre gondoltak, mire tudják alkalmazni, és mik az eddigi tapasztalatok? — kérdeztük Ordas Istvánt, az IBUSZ számítástechnikai és szervezési osztályának a vezetőjét és Boráros Andrást, az osztály műszaki csoportvezetőjét.

— Évekkel ezelőtt vásároltuk meg az amerikai Datapoint ARC rendszerű számítógépet. Ez a berendezés fokozatosan tovább bővíthető. Az idei évre terveztük számítógépes információs rendszerünk kidolgozását. Jó híreket hallottunk az Orion modemről, felvettük a gyárral a kapcsolatot és megkötöttük az üzletet. Az orionos szakemberek maximális segítséget nyújtottak, ott voltak a próbaüzemnél, hasznos tanácsokkal láttak el bennünket.

— Nyolc pár modemet és tizenhat display-t vetünk, ezt követően már megrendeltünk 12 display-t és húsz pár modemet. Tervezzük, hogy 1982 második felévéől már húsz vidéki nagyvárosban és húsz budapesti utazási irodában működik majd modem.

Nyolc pesti utazási irodában — a Keleti pályaudvaron, a József Attila utcában, a Lenin körúton, a Bástya mozi mellett, a Tanács körút 17-ben, a Sugár üzletközpontban — és négy vidéki városban — Győrött, Pécsen, Kecskeméten és Szolnokon — működik már az AM—12TD. Ha például bejön az utas és érdeklődik, hogy milyen utat tudnánk ajánlani december tizedikétől mondjuk ötezer forintért, akkor az ügyintéző a központi adattárból lehívja a megfelelő adatokat, s a display-n az ügyfél személyesen is láthatja, mi közül választhat. Jelenleg a társasutazásokat dolgoztuk fel, a későbbiekben tervezzük a szolgáltatások bővítését. Arra is jó a rendszer, hogy a sokat emlegetett protekciót, az asztal alatti áleladá-

sokat kiszűrje, hiszen az utas a képernyőn azt is látja, mennyi hely szabad még az általa kiválasztott társasutazáson, nem kaphatja azt a választ — ha valóban van még hely —, hogy „sajnálom kérem, de minden helyünk betelt.”

Eddigi gyakorlat szerint az ügyfél kért valamit, s mondtuk neki, nézzen be egy-két nap múlva, majd akkor tudunk válaszolni. Ez most megszűnt, néhány perc után megkapja a kért felvilágosítást. Meg kell említeni azt is, hogy mivel a gép gyorsabban dolgozik, mint az ember, csökkent a telefonszámlánk is, s ez sem mellékes szempont. (Az AM—12TD telefonösszeköttetéssel működteti a számítógépet — A szerk.) S fontosnak tartjuk azt is, hogy nem kellett a berendezésért dollárt kiadnunk, devizát takarítottunk meg. Nekünk nagyon jók az eddigi tapasztalataink, s ígérjük, hogy a többi Datapoint felhasználónál is népszerűsítjük az AM—12TD-t, mert valóban nagyon hasznos berendezés.

## A szovjet OMFB-küldöttség a Telefongyárban

A múlt év végén egy hetet töltött a Telefongyárban a szovjet Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság küldöttsége. Látogatásuk során egyeztették és aláírták a VI. ötéves terv idejére szóló műszaki-tudományos együttműködési szerződést. Ugyanakkor több telefongyári munkahely tevékenységével is megismerkedtek.

## Rubik-koeka milliós tételben

A Telefongyár nagykátai gyáregysége a Polimer szövetkezet részére bér munkaként elvállalta a Rubik-féle bűvös kocka egyes részeinek gyártását. Három nagyértékű gépen, két műszakban folyik a munka. Éves szinten a középidomból 10 millió darab készül itt, de egyéb alkatrészek gyártására is sor került. Így sarkított zártlapból kb. 30 milliót, míg az ún. nagyzárlatból 38 millió darabot készítenek.

Ez egyúttal megoldja a gyáregység gondját, mivel a fröccsöntő gépek eddig nem voltak kihasználva.