

Korai számítógépek és alkalmazásuk – iTF rendezvény.
A Mi újság részére

Az iTF szeptember 25-én egy reménybeli sorozatot indított útjára *Korai számítógépek és alkalmazásuk* címmel. A rendezvény célja, hogy felidézze az 1958-1968 közötti évek hazai helyzetét, az elektronikus számítógépek alkalmazásba vételét, a rajtuk, velük dolgozó emberek helyzetét, munkáját, eredményeit. A kapcsolódó felhívás szándéka, hogy a még élő szereplők segítségével megörökítse a - ma már történelemnek - korszak eseményeit és kellő tisztelettel emlékezzen meg a már elhunytakról.

Az előadások az Óbudai Egyetem jól felszerelt, kényelmes keretei között hangzottak el és videó összeállításban megörökítésre kerültek, amelyek az iTF - éppen megújulás alatt lévő - weblapján - www.itf.njszt.hu - már láthatóak.

A program Kutor László bevezetőjével idült és Vasvári György, majd a szünet után Havass Miklós elnökletével zajlott. Első előadóként Ormai Lászlótól - Pesti Lajos betegség miatti távollétében - a Statisztikai Hivatal irányítási tevékenységének kulisszatitkairól hallottunk. Azután Gyarmati Péter idézte fel a kor társadalmi hátterét, majd bemutatta hogyan alakult át az akkor uralkodó lyukkártás technika és annak folyamat szemlélete - beérkező számítógépek segítségével - rendszer szemléletű feldolgozási rendszerekké. Az előadása második részében adatokat hallottunk tőle a hőskor gépeiről, a szakember állományról, az irányítás és oktatás állapotáról, valamint a szűkös eszközlehetőségek miatti hiánygazdálkodásról.

Meskó Andor a Bull Gammát-, Álló Géza az Elliott 803-at mutatta be felidézve a felépítésüket, valamint felhasználásukat, alkalmazásukat.

A szünet után Ormai László a statisztikusok és a számítástechnikusok közötti viták, ellentétek feloldása érdekében végzett sokéves munkájáról számolt be. Folytatásként Jankó Géza a kor legjelentősebb rendszeréről az ICL 1900-as gépeiről emlékezett, átengedve Straub Eleknek a rendszer vezetőképzsében betöltött szerepének bemutatását.

Utolsó előadásként Koltai Tamás a Gier gépet és alkalmazását mutatta be számos meteorológiai érdekességgel fűszerezve, amelynek géprevitele annak idején feladata volt.

A program Gyarmati Péter beszélgetés-indító zárszava után a késő estébe nyúló hozzászólásokkal, folytatódott és véget érni nem akaró beszélgetéssé alakult.

Értékes, személyes, közérdeklődésre számító emlékeket idézett Pompéri Béla, majd Kertészné Gérecz Eszter és Zsadányi Pál. Vita alakult ki Kovács Győző, Géczi László és mások között Neumann János szerepéről és a Neumann-elv realizálásáról.

A beszélgetés során javaslatok hangzottak el a sorozat folytatását illetően: az Odra gépek szerepe az egyetemi oktatásban, korszakalkotó műhelyek munkái, úgy mint építőipari alkalmazások, OTSZK, VEGYTERV, KERSZI, felmerült a korszak folytatása a byte-os rendszerek és más szabványok elterjedésének áttekintésével.

Az ötletek mindig számosak, de szeretettel várjuk az aktív személyeket, akik képesek megszervezni és megvalósítani egy-egy rendezvénnyel ötleteiket. Az iTF biztosítja a kereteket és a lehetőségei szerinti terjesztést, megörökítést.

Várjuk tehát az aktív kollégákat!

Prof. Dr. Gyarmati Péter