

tés a napnak mindig ugyanarra az időszakra essék, a telefon-kapcsolatot bizonyos fokig egységesítsék és szabályozzák stb.

Az új módszer olyan sikeresnek bizonyult, hogy a közművelődési könyvtári rendszer példáját 1968 januárjától már a főiskolai-egyetemi könyvtári hálózat is követi.

/Library Journal, 93.k. 3.sz. 1968.febr.1. p.521-523.

""

MŰSZAKI RAJZOK COMPUTERREL

Az UNIVAC 1107 építészeti rajzokat készít

Az UNIVAC 1107 computerre kidolgoztak egy olyan programot, amely a megfelelő adatok betáplálása után az építészeti műtárgyat bármely nézetből le tudja rajzoltatni. Ennek a programnak, amely a szokványos műszaki rajzoktól eltérően a nem-építészek részére is be tudja mutatni a tervezett műtárgyat környezetével együtt, nemcsak esztétikai, hanem várostervezési és városrendezési, illetve közlekedéspolitikai szempontból is igen nagy jelentősége van.

/Bürotechnik + Automation, 9.k. 7.sz. 1968. p.356./

""

COMPUTEREK-EGYETEMEK

Computer a műszaki egyetemeken

A Technische Universität, Berlin /NSZK/ és a Massachusetts Institute of Technology /USA/ - a két neves műszaki egyetem - között 4 év óta együttműködési szerződés áll fenn. Ennek keretében 1968 július 22. - augusztus 2. között Berlinben közös konferenciát és kiállítást rendeztek, amelynek központi témája a computer volt. A konferenciára 1200 résztvevő érkezett Amerikából és Európából, s különösen népes küldöttség képviselte Jugoszláviát.

A Technische Universität szempontjából azért volt jelentős a konferencia, mert terveik között szerepel egy olyan számítóközpont berendezése, amely a tudományos munkát segíti elő, s egyúttal más intézmények részére "minta számítóközpontként" is szolgál. A konferencia fontos vitaanyagát a nagy teljesítményű computerek alkalmazásának problémája képezte. Az amerikai résztvevők a jövő útját elsősorban a nagykapacitású gépekben látják, de ugyanakkor figyelmeztették a hallgatóságot arra is, hogy a drága berendezésekhez igen jól képzett szakemberekre van szükség. Sokkal több lehetőség van a tudomá-