

Dömölki Bálint

Válogatás Kovács Győző „videóarchívumából”

1. Elmélkedés KGY előadásainak hosszáról
2. A számítástechnika fejlődése a barlangrajzoktól az integrált áramkörökig (01:39)
3. Az első „export munka”: mágnesdob a temesvári MECIPT géphez (7:44)
4. Tervmatematikus szak, a hardver egyetemi oktatásának kezdetei (12:29)
5. Interjú Pál Lászlóval a hazai informatika a rendszerváltás utáni helyzetéről és a Nemzeti Informatikai Stratégia születéséről (18:10)
6. Kiállítási interjúk külföldi szakemberekkel angolul és magyarul (39:30)
7. Informatikai verseny díjkiosztása egy kiállításon (51:15)
8. Arcok a múltból (előadás részletek)
 - Jánosi Marcell, a kazettás mini-floppyról, (57:20)
 - Klatsmányi Árpád, az EMG számoló- és számítógépeiről, (1:00:40)
 - Szentiványi Tíbor, az ötvenes évek magyar lyukkártyagép fejlesztéséről (1:04:05)
9. Neumann János ismertsége(?) a világban (1:07:20)
10. Nicholas Vonneumann (Neumann Miklós) (1:12:31)
11. Herman Goldstine a „Neumann elv” születéséről (1:17:15)
12. Repülés közben beszélgetés a repülőgép számítástechnikai berendezéseiről ((1:23:49)
13. Egy (elmaradt) szívűtét és a képfeldolgozás (1:27:25)
14. Győző utolsó nyilvános szereplése: megjegyzések Simonyi Karcsiról és az EDVAC-ról, valamint a skandináv számítástechnika történetéről (1:36:31)
15. Záró képsorok Szegedről (1:44:59)