

Lócs Gyula

Matematikus. A NJSZT 1986-ban Kalmár díjat adományozott neki, a magyar számítástechnikai kultúra. ezen belül a programozás elmélet és praxis megteremtésében játszott kiemelkedő munkásságáért.

Lócs Gyula a magyar programozási iskola megteremtője. Az MTA KKCS-ben, majd a KFKI-ban elsőként ismerkedett meg Magyarországon a programozással, mélyedt el annak elméletében és gyakorlatában. Programozás tudása nem felszínes technika csupán, hanem a történések mély megértése. A 60-as évek kezdetén egymás után írta meg az akkoriban megjelenő nagy programozási nyelvekről könyveit, amelyekből generációk tanultak. Ő osztotta meg velünk, lefordítva, Dijkstra mélyenszántó művét a strukturált programozásról. Ha valaki meg akarja érteni a számítástechnika történetét, és nem csak a felszíni eseményeket kívánja karcolni, az ő lényeglátó könyvét érdemes elolvasni. Tudását számos tanfolyamon, konferencián osztotta meg pályatársaival.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Programozási Rendszerek Szakosztályát vezette. A Kalmár díj ez évben az őt megillető helyre került.