

Nemes Tihamér

Neve szinte valamennyi számítástechnikát tanuló diák előtt ismert: az ő nevét viseli a hagyományosan évente megrendezésre kerülő egyik országos középiskolai számítástechnikai tanulmányi verseny.

1935-ben feltalált egy betűolvasó és egy beszédíró gépet. Ennek kapcsán alaposan tanulmányozta Kempelen beszélőgépét. Még ma is igen érdekes megközelítéseket tartalmaz e kutatásaival foglalkozó munkássága. A hangfelismerés és rögzítés előfutáraként tekinthető. 1949-ben megjelent tanulmányában az elektronikus számítógépek elve alapján a kétlépéses sakktáblák mechanikus megfejtését tárgyalta és gépének rajzát közölte. Sajnos nem volt megépíthető. Részt vett az első magyar televíziós kép- és hangadó berendezés létrehozásában. Az emberi test alapos megfigyelése során alakította ki a beszédíró és a lépkedő gépet. Ez egyfajta idegműködési modell.