

Június 28-án lesz 30 éve, hogy dr. Nagy László, a Debreceni Egyetem (korábbi nevén Kossuth Lajos Tudományegyetem) Fizikai Intézetének adjunktusa váratlanul elhunyt. Idén lenne 86 éves.

Szigorú, de következetes tanár volt. Egyetemi oktatóként munkaköréhez – többek között – hozzátartozott „*A fizika tanítása*” című szakmódszertani előadások és gyakorlatok megtartása fizikatanár szakos egyetemi hallgatóknak. Ebből a témából írt egyetemi jegyzeteit a későbbi tanári munkában is nagyon jól tudták használni egykori hallgatói.

A kísérletez(tet)ő fizikatanítás elkötelezett híve volt. Abban az időben a magasabb heti óraszám (különösen a tagozatos osztályokban) lehetővé tette, hogy a tanulók egyenként, vagy párosával végzett tanulói kísérletek formájában ismerkedjenek meg a fizika törvényeivel. Ez a tanítási módszer – a személyes tapasztalás miatt – sokkal eredményesebb volt annál, mintha csak tanári demonstrációs kísérleteket látnának a tanulók (vagy még azt sem).

A *KöMaL* olvasói, feladatmegoldói számára nem ismeretlen a Tanár Úr *tehetséggondozó tevékenysége*. E területen végzett munkásságáról a *História – Tudósnapláról*¹ részletesebben is tájékozódhatnak az érdeklődők. Különösen a merev testek síkmozgásával (a gördüléssel), a forgási (csavarási) rezgésekkel és a Lorentz-erővel kapcsolatos írásait ajánlhatjuk a *KöMaL* olvasóinak figyelmébe. Ezek az írások az idézett linken megkereshetők, illetve a *KöMaL* archívumából is elérhetők.

„Legendásan” híres és elismert feladatkitűző volt. Számos ötletes, színvonalas egyetemi felvételi feladat és OKTV versenyfeladat szerzője. A *KöMaL* 2016. májusi számában és jelen számunkban is találunk „Nagy László feladatot”. 1985-től elhunytáig ő volt a kazincbarcikai Ságvári Endre Gimnáziumban megrendezett Borsod-Abaúj-Zemplén megyei gimnáziumi fizikaverseny védnöke. Ez a verseny – ami ma már az ő nevét viseli – idén 32. alkalommal került megrendezésre, köszönhetően *Petróczi Gábornak*, aki a Tanár Úr egykori tanítványaként szívén viseli e verseny folytatását évről-évre.

Befejezésül egyik neves tanítványa és egykori munkatársa, dr. Szegedi Ervin szavait idézem: „*Ismerve és gyakran újra áttekintve a Tanár Úr által készített feladatokat, elmondhatom, hogy ezeket a problémákat óriási intuíció, gondolati mélység, szellemesség, elegancia jellemzi, de ugyanekkor jelen van bennük a kemény, fegyelmezett, céltudatos munka megkövetelése is. Ezek a példák mind parányi tükrei készítőjüknek. Kitalálásuk a szó valódi értelmében alkotó munka. Nagy László példái, problémaszituációi alkotójuk halála után is tovább élnek és a szellemi örökség meghatározó elemei.*”

¹<http://tudosnaptar.kfki.hu/n/a/nagylaszlo/Nagyleletutja.htm>.