

Méltatás

Gnädig Péter Eötvös József -díjjal történő kitüntetéséhez

Gnädig Péter 1965 óta az ELTE hallgatója/oktatója. Ígéretes fiatal kutatóként fontos eredményeket ért el a parton modell elméleti vizsgálatában, majd a Budapest-zsák néven ismertté vált hadron-modell kidolgozásával lett a fizikai tudomány kandidátusa.

Már a hetvenes évek közepétől meghatározó szerepet vállalt a fizikus-hallgatók bevezető matematikai képzésében. Vektorszámítás című előadása standarddá lett. A BSc/MSc rendszerű oktatásra való áttérést követően a Bolyai Kollégium felkérésére tartott haladó szintű előadásokat az algebra és az alkalmazott analízis számos fejezetéből. Mindeközben az elméleti fizika teljes spektrumában (mechanika, elektrodinamika, relativitáselmélet és mások) tartott kötelező tanrendi előadásokat is.

Szakmai munkásságának meghatározó része, melyet nyugdíjazása óta is teljes erőbedobással és nagy empátiával végez, a középfokú oktatásban végzett kiemelkedő tehetséggondozó tevékenysége. Negyed százada ismeri, segíti az azóta már fizikussá, tanárrá, professzorrrá, mérnökké vált ifjú tehetségeket szerte az országban. Oktatói sikerei:

- A oktatói habitusa a nemzetközi fizikai diákolimpián résztvevő magyar csapat felkészítésében jutott legjobban kifejezésre. Vezetésével számos alkalommal végzett a csapat az elsők között a nem-hivatalos versenyben.
 - 1985-2008 között a Fizikai Diákolimpia magyar csapat vezetője és felkészítője (ha néhány alkalommal nem is utazott a csapattal, jóindulattal átengedve ezt a lehetőséget kollégáinak), ezalatt **21 arany, 29 ezüst, 45 bronzérmel és 20 dicséretet szereztek a diákok.**
 - Ezen időszak alatt szervezte a Kunfalvi Rezső (korábbi nevén Olimpiai Válogató-versenyt).
 - Szintén ez időszak első felében (kb. 15 éven keresztül) szervezte az országos Mikola Sándor fizikaversenyt.
- A Középfokú Matematikai és Fizikai Lapok fizika bizottságának tagja 1988-tól napjainkig.
- A KöMaL fizikus szerkesztője 1991-től napjainkig.
- Az országos Eötvös-verseny bizottságának tagja (feladatkitűző és javító) 1988-2009 között.

2001-ben az Oxford University Press megjelentette a Honyek Gyulával és John Riley-vel közösen írt feladatgyűjteményét, melyet lefordítottak orosz, japán és kínai nyelvre is. Vezető észak-amerikai egyetemeken az elsőéves hallgatók legtehetségesebbjei számára ajánlják kiegészítő tankönyvként.

Gnädig Péter oktatói tekintélyének és befolyásoló erejének nagyon sok kiváló hallgatót köszönhet a magyar felsőoktatás és a magyar tudós társadalom.

Állami kitüntetésein túl MTESZ díjban, Vermes Miklós Díjban, Mandl György Emlékéremben (2007) és a Pro Universitate Emlékérem arany fokozatában (2009) részesült.

Budapest, 2011. június