

Lakatos-Tóth István
Greza Ferenc - Kertész Eszter-díj
2017

- Elhangzott 2017. április 11-én, a gimnázium húsvéti, kibocsátó istentiszteletén -

A díjazott 60 évvel és 364 nappal született legkisebb gyermekem, Berecz Balázs János előtt, szülőfalumtól mintegy 15 km-re, Békéssámsonon.

Középiskolai tanulmányait 1968 és 72 között a Bethlen Gábor Gimnáziumban végezte, majd a szegedi József Attila Tudományegyetemen szerzett matematika-fizika szakos tanári diplomát, ahol 1988-ban a pedagógia szakot is elvégezte.

1977-1986 Komócsin Zoltán Vendéglátóipari Szakmunkásképző és Szakközépiskola

1986- Bethlen Gábor (1994-től Református) Gimnázium, matematika-fizika szakos tanár
közben 1995-1997: igazgatóhelyettes

Szakmai továbbképzései közül kiemelendő a közoktatás-vezetői szakvizsga megszerzése 2000-ben, illetve az emelt- és középszintű érettségi vizsgaelnöki képzés. 1980 óta minden évben rendszeresen érettségiztet, mint vizsgaelnök, s az újabb rendszerű érettségiben az emelt szintű tantárgyi bizottságok munkájában rendszeresen részt vesz.

Rendszeres olvasója, megrendelője a szakmódszertani folyóiratoknak, kiadványoknak. Kollégái nemcsak szakmai kérdésekkel kereshetik meg bátran, de szinte levéltárosi precizitása, gyűjtőszendélye miatt fiókkönyvtárként is működik.

Bár tanár úr iskolánk matematikaoktatásának meghatározó alakja az elmúlt három évtizedben, de általában évente csak 1-2 osztályban oktatott szaktárgyát, a fizikát is igen eredményesen tanítja. Elsősorban a nyolcosztályos képzésünkben tanítja a fizikát. Így egy osztályt hat éven keresztül végigkísér. Egy-másfél évtizeddel ezelőtt már országos szintű eredményeket ért el akkori diákjaival, Szrnka Bélával és Rárósi Ferencsel, Sápi Andrással, Udvari Zsolttal. Az utóbbi években tanítványai közül elsősorban Gémes Antal ért el kiemelkedő eredményeket:

8. osztályos korában az Öveges József Fizikaversenyt megnyerte

9. osztályos korában a Nemzetközi Junior Természettudományi Olimpián bronz-

10. osztályos korában a Európai Unió Természettudományi Olimpián ezüst

12. osztályban a Nemzetközi Csillagászati Diákolimpián bronzérmét szerzett

A Szilárd Leó Fizikaversenyen mind a 4 gimnáziumi évben bejutott az országos döntőbe, s két ötödik és 1 negyedik helyezés után a hétvégén 1. helyezést ért el.

A fizika OKTV-n az emelt órászámúak között 4. lett.

11. osztályban 4. lett a Kulin György Csillagászati Versenyen, idén pedig megnyerte.

Tevékenységét az igényesség magas foka jellemzi mind önmagával, mind diákjaival szemben. Célja, hogy tanítványai ne csak bejussanak a felsőoktatásba, de ott állják is meg a helyüket. Diákjai hálával gondolnak rá, évek múltán is rendszeresen felkeresik az iskolában.

Lakatos-Tóth István - iskolánk régi diákjaként is - a Németh Lászlói hagyományok őrzője. A két kultúra egységét nemcsak vallja, hanem diákjaiban is kialakítani, újra megteremteni igyekszik. Kiemelt szerepet kap tanításában a tudománytörténet, ezen belül természetesen leginkább a matematika- és fizikatörténet.

Nem csupán matematika-fizika tanár, hanem nevelő is. A pontosan, igényesen megtartott órákon túl olyan szemléletmódot ad, amely a becsületes, tisztességes és értékes felnőtté válás alapköve.

A laudációt készítette: Berecz János,
a fizika munkaközösség vezetője