

Krakó László (1947-2022)



Dorogon született, bányászcsaládból származik. Általános iskoláit Mogyorósbányán végezte, 1966-ban Nyergesújfalun az Irinyi János Gimnáziumban érettségizett. Ezt követte a két és fél éves katonaság, határőrség. Leszerelés után szerezte meg a rádió-TV szerelő szakmunkás bizonyítványt. A tanulás, az állandó képzés innentől elválaszthatatlan lett az életétől. Műszaki oktató diplomát a Győri Közlekedési és Távközlési Főiskolán 1974-ben, (ezalatt a Kőbányai Gyógyszerárú-gyár Dorogi Gyáregységénél dolgozott műszerészként) az Egri Tanárképző Főiskolán 1977-ban fizika tanári, 1982-ben kémia tanári diplomát szerzett.

1974-től 2008-ig, nyugdíjba vonulásáig a tát-kertvárosi általános iskolában tanított. Ösztönösen jóindulatú személyisége népszerűvé tette a tantestületében és a tágabb baráti körében. 1971-ben megházasodott, gyermekei, Csaba 1974-ben, Balázs 1979-ben születtek. A megállapodott, pedagógiai, emberi tapasztalatokat szerzett pedagógus meghatározó személyisége lett a tát-kertvárosi iskolának. Fellendítette az iskola kulturális, szabadidős tevékenységét.

Sok tanítványának örökre szóló emlék marad az 1978-1990 közötti évek vándortáborai, melyeket kollégáival együtt szervezett és vezetett, a gyerekek nagy örömeire.

Tanítványai a megyei és az országos fizika és kémia versenyeken sikeresen szerepeltek. Korszerű szaktantermet alakított ki az iskolában, amelyben sok továbbképzést tartottak fizikatanároknak, de speciális képzésnek is helyet adott ez a tanterem. Számos fizikai szemléltető eszközt készített, amiket a Fizikatanári Ankétokon kiállított, bemutatott. (1979., 1986., 1990., 1992., 1993.)

Húsz éven keresztül volt a Komárom-Esztergom megyei Ifjú Fizikus feladatmegoldó verseny szervezője, a lap szerkesztőségének és a fizika tábor vezetőségének tagja.

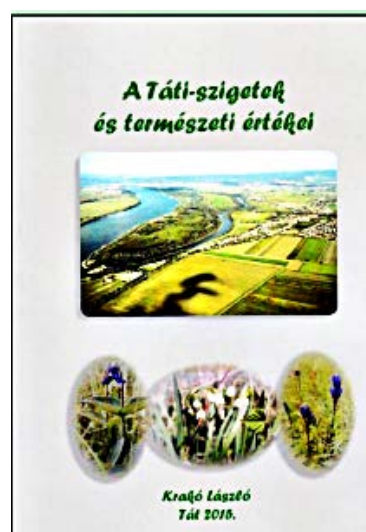
2007-2019 között az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny győri döntőjében zsűrizett, fotózott, a pályázati elszámoláshoz filmet készített.

Szerteágazó pedagógiai tevékenysége a tehetséggondozás, a fizika és a kémia tudományok alapjaiba való bevezetés volt. Nemzedékekkel ismertette és szerettette meg e tantárgyaknak alapismereteit. A tanórai munkáját felkészülten, körültekintően végezte.

Munkája elismeréseként 1981-ben miniszteri dicséretben, 1989-ben kiváló munkáért kitüntetésben részesült. 1987-ben vezető pedagógus besorolást kapott. 2011-ben az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Mikola Sándor díjban részesítette, amit a sárospataki Fizikatanári Ankéton vett át.



Balról az első



Az önképzés egész életét végigkísérte. Mindig lépést tartott a fizika és a kémia tudomány legfrissebb eredményeivel. 2011-ben és 2014-ben részt vett a fizikatanárok egyhetes tanulmányútján a világ legnagyobb részecskefizikai kutatóintézet (CERN) központjában, Genfben.

A környezetvédelem iránti elkötelezettségét bizonyítva tudományos igényességgel dolgozta fel és jelentette meg 2015-ben szűkebb környezete „A Táti-szigetek és természeti értékei” című könyvében a szigetek történetét, gazdasági, néprajzi, állat- és növényvilágát. (https://www.youtube.com/watch?v=n4t_-HNPa_Q)

A természettudományi ismeretterjesztésben is aktív, cselekvő ember volt. Több éven keresztül érdekes, vetítőképes előadásai a hétköznapokban hasznos természettudományos témájú előadásokat tartott a táti Kultúrház és Könyvtár szervezésében Táton, Dorogon, Esztergomban.

2017-ben több évtizedes kiemelkedő pedagógusi munkájáért, és a város közéletében végzett tevékenységéért megkapta lakóhelye legrangosabb kitüntetését, Tát város díszpolgára lett.

Az örökké tevékenykedő, széles műveltséggel rendelkező, népnevelő-tanító, a közösséget szolgáló szakemberként emlékeznek rá kollégái, tanítványai, és sokan az ország fizikatanárai közül.

Ősz György

Akik segítették az emlékezés összeállítását:

Horváth István ny. igazgató, dr. Jarosievitz Beáta, Juhász Nándor, Lévainé Kovács Róza,
Mayer József ny. szakfelügyelő, dr. Vida József