

Krakó László 1966-ban érettségizett, majd 27 hónapos katonai szolgálat után a tanulmányait a győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskolán folytatta. 1974-ben véget, műszaki oktató oktatási oklevelet kapott. 1976-ban diplomát szerzett az egri Tanárképző Főiskolán.

Első és egyetlen munkahelye a Tát-kertvárosi Általános Iskola, ahol 1974. augusztus 16-tól nyugállományba kerüléséig, 2008. aug. 16-ig tanított.

Eredményes és lelkes nevelő-oktató munkájáért három ízben tüntették ki:

- 1981. június 1. Miniszteri dicséretet,
- 1989. június 1. Kiváló munkáért kitüntetést kapott.
- 2011. Mikola Díj



Pedagógiai szakmai tevékenysége szerteágazó és igen eredményes volt. Tanórai munkáját felkészülten, szorgalmasan és körültekintően végezte. Számos szemléltetőeszközt készített, ezeket a Fizika Tanári Ankétokon kiállította, bemutatta (1979., 1986., 1990., 1992., 1993.).

Krakó László olyan szaktermet alakított ki az iskolájában, amely minden igényt kielégített. Ebben számos továbbképzést tartottak fizika tanároknak, de speciális képzésnek is helyet adott ez a szakterem.

Szakköröket tartott, a tehetséggondozásra nagy gondot fordított. Tanítványai három évtizeden át részt vettek a Komárom-Esztergom megyei Ifjú Fizikus feladatmegoldó versenyen. 1994-ben tanítványa részt vehetett az Öveges József fizika verseny országos döntőjében.

A Komárom-Esztergom megyei Ifjú Fizikus feladatmegoldó verseny szervezésében, a feladatok összeállításában, a lap szerkesztésében és azok javításában, valamint a megyei fizika tábor szervezésében húsz éven keresztül részt vett.

28 éven át, szinte valamennyi tanári ankéton ott volt, először 1979-ben. az eszköziállítások lelkes résztvevője. A kiállított eszközökért és tablókért második illetve harmadik díjat kapott -1992 és 1993- illetve több esetben kapott elismerő oklevelet. 2009-ben Szekszárdon műhelyfoglalkozást vezetett, a feldolgozott téma: a csillagászati ismeretek szerepe a szakköri munkában.

2005-től segíti az Öveges fizika verseny döntőjének lebonyolítását, illetve a zsűri munkáját.



Krakó László azoknak az általános iskolai szaktanároknak jeles képviselője, oszlopos tagja, akik nemcsak tanulják, illetve hirdették, hanem a naponta végzett szorgos munkával bizonyították, hogy

*„megfigyelés, kísérlet,
mérés és számolás nélkül
nincs természetkutató munka
nem születik tudás”*

(Leonardo da Vinci)