

Rónaszéki László (Örkény, 1931. január 13. – Budapest, 2006. április 18.) tanár, vezető szakfelügyelő, szaktanácsadó.

Rónaszéki László

Édesapja: Rónaszéki Ádám pályamesterként dolgozott, édesanyja Stonga Erzsébet háztartásbeli volt.

Hűséges társa: Safronka Mária kohómérnök.
László fia szintén kohómérnök.



Szülőfalujában végezte el az elemi iskolát, majd középiskolai tanulmányait Balassagyarmaton kezdte el a II. vh. miatt, 2 év után Budapesten a Berzsenyi Gimnáziumban folytatta. Itt érettségizett 1951-ben.

A matematika-fizika szakos általános iskolai tanári diplomáját 1954-ben, a Budapesti Apáczai Csere János Pedagógiai Főiskolán szerezte. Gyakorló évét a Tápióságon az általános iskolában töltötte.

Pályáját 1954-ben a sóskúti Általános Iskolában kezdte, ahol kezdetben matematikát és fizikát tanított, majd igazgatóhelyettes lett, azt követően pedig igazgató.

Pályájának következő állomása 1968-tól kezdve - egyben utolsó is - melyben tanított az 1991-ben történő nyugdíjba vonulásáig, az érdi Széchenyi István általános iskola volt.

A tanári munkája mellett a budai, valamint a szentendrei járásoknak először szakfelügyelője, majd szaktanácsadója volt. Munkájának tevékenységi területe kibővült azzal, hogy 1984-től 2003-ig Pest megye vezető szaktanácsadója, 1996-tól országos fizika szakértő volt.

Ebben az időszakban a különböző szintű tanártovábbképzések aktív szervezője és előadója.

Hítvallása volt, hogy a fizika tantárgyat csak úgy lehet eredményessé tenni, ha kísérletekkel élményszerűvé tesszük a tanórákat.

Ennek érdekében aktívan részt vett több szemléltető eszköz létrehozásában. Ezen eszközök egy részét kiállította az Országos Fizikatanári Ankét és Eszközkiállításon, ahol több első díjjal jutalmazták eszközeit. A ma is használatos, függőleges síkú tanári demonstrációs eszköz, az „elektrovaria” alapötlete is tőle származik.

Kreatív eszközfejlesztő munkásságának elismeréseképpen kapta 1986-ban az Országos Találmányi Hivatal által kiadott "Kiváló Újító" kitüntetés ezüst, majd 1991-ben arany fokozatát.

A TIT Pest Megyei Szervezetének tagja 1968-tól. A TIT aktív tagjaként rendszeresen tartott ismeretterjesztő előadásokat, kísérletező délutánokat.

1984-ben az Eötvös Loránd Fizikai Társulat általános iskolai tagsága beválasztotta a Szakcsoport országos vezetőségébe. Ezt követően öt cikluson keresztül állt a szakcsoport vezetősége élén, jó hatásfokkal szervezte az évente ismétlődő, szakmai tanácskozásként elismert fizika tanári ankétokat.

Vezetőként úgy irányította a programok összetételét, hogy azok kiemelten segítsék a napi tanári munkát és lehetőséget nyújtsanak a szakmai megújuláshoz.

1990-től beindította Pest megyében a 4 fordulós fizika levelező versenyt, amely 2004 óta az ELFT Pest Megyei Csoportja segítségével, szponzori támogatásból ingyenes a tanulók számára.

Az 1990-es évi fizikatanári anketon a tagságtól kapott felhatalmazás alapján négy tanár kollégájával összefogva lerakta az Öveges József Általános Iskolai Fizikaverseny országos döntője megszervezésének és lebonyolításának ma is hatékonyan működő alapjait.

Az alapító tagként a feladatkitűzésen túl a következő területek gondozását vállalta:

A szponzorokkal, hivatalokkal való kapcsolatkeresést, kapcsolattartást, a versenybizottság munkájának összefogását, az évenkénti verseny bemutatását ismertető kiadvány szerkesztését.

Alapító tagok:



(balról jobbra) Ösz György, Janóczki József, dr. Vida József, Rónaszéki László, Tölgyesi József

Az Öveges József Fizikaverseny országos döntőiről készített beszámolófüzetek társszerzőjeként nagyon sokat tett a tehetséggondozó céllal meghirdetett fizikaversenyek népszerűsítéséért.

Több mint 30 db füzet és cikk társszerzője volt. A füzetek címe: **Öveges József Általános Iskolai Fizikaverseny.**

Társszerzője volt az alábbi könyvnek:

[1] Öveges József Általános Iskolai Fizikaverseny 1991-1995

Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1995. (A/5) ív 141 old. Raktári szám: 53296

(Dr. Berkes J.-Janóczki J.-Ösz Gy.-Rónaszéki L.-Vida J. társszerzésében.)

Kiemelkedő színvonalú tehetséggondozó, népszerűsítő pedagógiai és társulati munkáját a következő kitüntetések odaítélésével ismerték el:

- 1975: Oktatásügy Kiváló Dolgozója
- 1979. III. Országos Fizikatanári Ankét- és Eszközkiállítás 1. díj
- 1981. V. Országos Fizikatanári Ankét- és Eszközkiállítás 1. díj
- 1984. VIII. Országos Fizikatanári Ankét- és Eszközkiállítás 1. díj
- 1984. Mikola Sándor Díj
- 1985. A Kiváló Munkáért kitüntetés
- 1989. Kiváló Pedagógus
- 1991. Kiváló Újító Kitüntetés Arany Fokozata
- 1993. Magyar Köztársaság Arany Érdemkereszt
- 2000. A Fizika Népszerűsítéséért Díj (Társulati)
- 2004. Díszoklevél (ELTE Tanácsa)
- 2005. Miniszteri dicséret. (Öveges Verseny szervező munkájáért.)
- 2005. Rácz Tanár Úr Életműdíj



Az Életmű Díjjal

Méltó emléket állított számára az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Általános Iskolai Szakcsoportja Ősz György javaslata alapján a **Rónaszéki László Díj** alapításával.

A díjat az a fizikatanár kaphatja, aki a legtöbb versenyzőt indítja az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny első fordulójában és a legjobb arányban jutnak be közülük a döntőbe. A díjat először 2014-ben adták át az arra érdemes fizikatanárnak.

Ősz György tanár kollégája mondta róla:

„Olyan fizikatanár volt, akinek az életműve szorosan kapcsolódik az Eötvös Loránd Fizikai Társulaton keresztül az általános iskolai fizikatanár továbbképzéshez, és a tehetséggondozáshoz.

Amíg köztünk volt, olyan természetes volt, hogy bármikor, bármilyen problémával hozzáfordulhattunk, mindig segített.

Egész életét a fizika tanításának szentelte, az utolsó pillanatig aktívan dolgozott. Halála előtt - utolsó munkájaként - a Pest megyei fizika levelező verseny döntőjén még aktívan részt vett, tervezte az ünnepélyes díjkiosztót is, ami végül nélküle zajlott le csendesen, az ő emlékére.

Nagy úrt hagyott maga után.”

Janóczki József