

Dr. Halász Tibor (1932, Csanádpalota, négy elemi)
Bejáró diákként, a Makói Csanád Vezér Gimnáziumban
érettségiztem 1950-ben.

A fizika – matematika szakos diplomámat 1954-ben
szereztem meg a Szegedi Tudományegyetemen.

Első munkahelyem- ahol nyolc évig tanítottam - a
Kaposvári Tánicsics Mihály Gimnázium volt. Ez alatt, az
utolsó négy évben, Somogy megyei matematika – fizika
szakfelügyelő voltam. Egy évig (1962 – 63-as tanévben)
Szegeden a Radnóti Miklós Gimnáziumban tanítottam.

Ezt követően 1963-tól nyugdíjazásomig (1997) a Juhász
Gyula Tanárképző Főiskola volt a munkahelyem, ahol
adjunktusként kezdtem, majd 1974-ben docenssé
léptettek elő és 1996-ban c. főiskolai tanár lettem. Hat évig oktatási főigazgató helyettesi
feladatot láttam el.

1973-ban megszerveztem egy kutatócsoportot, aminek első témája a „Természettudomá-
nyok egybehangolt tanítása” volt. Ez a csoport 1990-re kibővült több mint 70 főre, és az
általános iskolában tanított minden tantárgy egybehangolt tanításának lehetőségét kereste.
Eredményeink alapján 1974-ben felkértek, hogy vegyek részt a MTA Elnökségi Közoktatási
Bizottság Természettudományi Albizottság munkájában, ahol hat évig Marx György veze-
tésével dolgoztam.

Az Oktatási Minisztérium megbízása alapján részt vettem az 1978-as fizika tanterv elkészí-
tésében, majd 1993-tól az első NAT fizika részének megírásában.

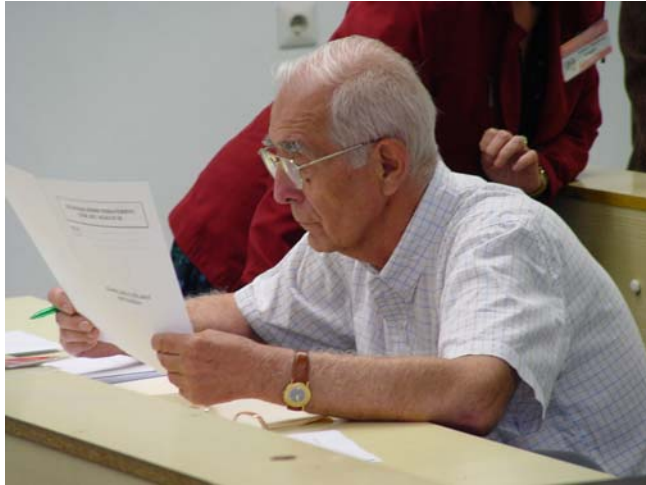
Az MTV megbízásából - 1978 és 1981 között - szereplője és szakmai forgatókönyv írója
voltam a „Képes fizika” című televíziós sorozat, több mint 50 adásának.

Az általam vezetett kutatócsoport fizika részlege - az általános iskolák számára - megírta azt
a 12 kiadásban megjelent fizika munkatankönyv családot, példatárat és tanári kézikönyvet,
amelyeknek alkotószerkesztője és társszerzője voltam. Ezt követően két középiskolában
tanító kollégával megírtunk a gimnáziumok és a fizikaigényes szakközépiskolák számára egy
tankönyvcsaládot és érettségi-előkészítő segédkönyvet. Így ezt követően már olyan fizika
tankönyvcsalád áll az általános iskolák és a középiskolák rendelkezésére, amelyből 12 éves
kortól az érettségiig azonos szemléletmódban tanulhatnak fizikát a tanulók. Ezek a tan-
könyvek, tanári kézikönyvek, példatárak (összesen 26 kötet), amelyeknek szerzője/társszer-
zője és alkotószerkesztője vagyok 1978-tól összesen több mint 12 millió példányban jelentek
meg.

Több mint 1200 továbbképző előadást tartottam a fizika szakos tanároknak.



Feladatkitűző-, feladatjavító- és lektorként segítem az Öveges József fizika tanulmányi verseny lebonyolítását.



Négy évig az Eötvös Loránd Fizikai Társulatban főtítkárhelyettesként dolgoztam.

Legjelentősebb kitüntetéseim:

1962: Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

1981: MTV Nívódíj

1987: Kiváló Pedagógus

1992: Pro Iuventute Emlékplakett

1995: ELFT Társulati Érem

1996: Apáczai Csere János Díj

2006: Érdemes tankönyvíró

2007: Honor Pro Meritis

2013: Mikola Sándor Díj

2013: Rátz Tanár Úr Életműdíj

