

## Janóczki József

1950 szeptember 23-án született a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei **Demecser** községben. Általános és középiskolai tanulmányait szülőhelyén végezte el. Érettségi vizsgát 1969-ben tett. Még ebben az évben felvételt nyert a **nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskola** nappali tagozatának **matematika-fizika szakára, melyet 1973-ban végzett el.**



### **Diplomái, végzettségei:**

**Főiskolai diploma:** matematika-fizika szakos általános iskolai tanár,

**Egyetemi diploma:** technika (számítástechnika) szakos középiskolai tanár

Nyíregyházán elvégzi a záróvizsgával meghirdetett intenzív tanfolyamot fizikából

szakértői szakvizsga

minőségbiztosítási szakvizsga

szakértői mentori képzés

### **Eddigi oktatói tevékenysége:**

#### Általános iskolában

**1973 - 1984** Felső-Józsai Általános Iskola

**1984 - 1992** Margit téri Általános Iskola Debrecen

**1992 - 2010** Vörösmarty Mihály Általános Iskola Debrecen

matematika, fizika, számítástechnika tantárgyak oktatása 5-8. osztályokban, számítástechnika szakos tanárjelöltek gyakorlati képzése,

Medgyessy Ferenc Gimnázium és Művészeti Középiskolában 1992-2003: számítástechnika oktatása 9-12. osztályokban,

Medgyessy Ferenc Gimnázium és Művészeti Középiskolában 1999-2002: számítástechnika oktatása 13-14. osztályokban;

Magiszter Alapítványi Középiskolában 2006-2007: számítástechnika oktatása 11-12. osztályokban,

Előadások tartása fizikatanítás módszertanából, kísérleti fizikából (elektromosságтанból).

OKJ és ECDL tanfolyamok tartása felnőttképzés keretében.

### **Tudományos/szakmai és közéleti tevékenysége:**

- Hajdú-Bihar Megyei Művelődésügyi Osztály **szakfelügyelője** 1977-1980;
- Hajdú-Bihar Megyei Pedagógiai Intézet **szaktanácsadója** 1980-1990;
- Az Országos Fizikatanári Ankét plenáris ülésén előadás tartása;
- Az Országos Fizikatanári Ankétok Eszközkiállításainak rendszeres résztvevője, ahol kísérleti eszközeivel és számítógépes oktató programjaival többször ért el helyezést;
- Megyei tanári továbbképzéseken rendszeresen tartott kísérleti bemutatóval egybekötött előadásokat;



## ***Elfogadott pályázatai:***

### **Városi szinten:**

- 1991-ben - Informatika oktatás bevezetése iskolájában;

### **Megyei szinten:**

- 1985-ben - Számonkérés számítógéppel;
- 1990-ben - Számítógép az iskolai nevelő-oktató munkában;
- 1990-ben - Elektrotechnikai ismeretek tanítása az általános iskolai fizika tantárgy keretében;
- 1993-ban - Számítógéppel támogatott fizikatanítás.

### **Országos szinten:**

- 1989-ben - Nyári szabadidős program szervezése általános iskolai tanulóknak;
- 1990-ben - KFA pályázat - Feladatbank készítése a fizika tantárgy tanításához;
- 1991-ben - KFA pályázat - 7. osztályos informatika tanterv anyagának kidolgozása;
- 1992-ben - KFA pályázat - 8. osztályos informatika tanterv anyagának kidolgozása;
- - KFA pályázat - Alternatív fizika tanterv kidolgozása;
- - KFA pályázat - Korszerű információs hálózat kiépítésének tervezése iskolák között;
- - Egészséges életmódra nevelés;
- 1994-ben - Informatika alapkultúrás ismeretek című könyvvel pályázott és első helyezést ért el;
- Útravaló Ösztöndíjprogram 2005;
- Útravaló Ösztöndíjprogram 2006.

## ***Tudományos munkásság:***

- **Könyvek (tankönyvek, jegyzetek):**

### **[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. - Ósz Gy. - Rónaszéki L. - Vida J. társszerzésében.)*

### **[2] Informatika alapkultúrás ismeretek**

*Pedellus BT, Debrecen, 1994. Terjedelem: 11 (A/5) ív  
ISBN 963 8397 11 5*

### **[3] Több mint 40 publikáció szerzője, társszerzője (*Fizika Tanítása, [Fizikai Szemle](#), Módszertani lapok, példatár, ismertető füzet.*)**

## **Szakmai elhivatottságát és ügyszeretét az alábbi díjakkal ismerték el:**

### ***Fizika Tanári Ankétokon:***

- **Eszközkiállításon 3. díj**, Eger, 1981;

- **Hajdú-Bihar Megyei Tanács külön díja**, Debrecen, 1988;
- **Eszközkiállításon 1. díj**, Tokaj, 1992;
- **Eszközkiállításon 3. díj**, Mosonmagyaróvár, 1993.

***Országos díjak, kitüntetések:***

- **Kiváló Munkáért** 1988 (Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa);
- **Mikola Sándor-díj** 1992 ;
- **Ericsson Díj** 2012.



**Ericsson díjjal az MTA dísztermében**

A szakmai munkáján túl szervezte a tanulói szabadidős tevékenységét is. A nyári táborok szervezésében kimagasló eredményt ért el éveken keresztül. Különösen a vándortáborok szervezésével gondoskodott a nyári szünidő hasznos és kellemes eltöltéséről. A táborozók szinte az egész Dunántúlt bejárták néhány év leforgása alatt, de ugyanígy az Északi-középhegységet, sőt egyszer meghívás alapján a Magas-Tátrában is táboroztak.

Az MHSZ patronálásával rádiós szakkört szervezett. Rádiósai sikerrel szerepeltek a városi, megyei és a országos versenyeken egyaránt, de ami még ennél is többet jelentett számukra: Ausztráliától az Egyesült Államokig kapcsolatokat teremtettek az ottani rádióamatőrökkel. A díszes visszaigazoló lapok és Rádióamatőr Diplomák egymás után érkeztek az iskola címére éveken keresztül.

Fizika szakkörös tanulói többször vettek részt járási, megyei versenyeken, egy tanulója bejutott az országos döntőbe.

**Janóczki József** pedagógusi munkájában fő vezérfonal a tanulók érdeklődésének fenntartása, aktivitásuk és kreativitásuk fejlesztése, teljesítményképes tudásuk gyarapítása, problémamegoldó képességük fejlesztése. Ennek érdekében kísérletezett és kísérleteztette tanulóit. A kísérletezést nem öncélúan alkalmazta, hanem minden esetben egy-egy probléma megoldásához kapcsolódóan.