

## MINISZTERI ELISMERÉS

### JENEY LAJOS TANÁR ÚRNAK

#### A TERMÉSZETTUDOMÁNYOK TERÉN VÉGZETT KIVÁLÓ SZAKMAI MUNKÁJÁÉRT

Jeney Lajos Zoltán matematika-fizika szakos középiskolai tanár, fizika tantárgy területen **szakvizsgázott, mesterpedagógus, köznevelési szakértő** pedagógusminősítés és pedagógiai-szakmai ellenőrzés szakterületen.

Szakmai rendezvények aktív résztvevője. 2009 októberében, mint **zsűritag** vett részt a Fizika-Tudománytörténet-Magyarország Városi Fizikaverseny döntőjében. A versenynek a fizika népszerűsítésében, a fizikai felfedezések és kísérletek helyének a kultúra és világkép alakulásában jelentős szerepe volt. A magyar fizikusok eredményeinek megismerése mellett elősegítette az együttműködés, az együttgondolkodás képességeinek fejlődését.

A fizika pedagógus szakvizsgán módszertani, gazdasági, pedagógiai ismeretek megújításán túl lehetősége volt a fizika legújabb eredményeinek megismerésére, tanulmányozására, az ebben dolgozó kutatókkal való személyes beszélgetésekre. Betekintést nyerhetett a mai kor leggyakrabban emlegetett, és talán legkevésbé ismert problémájának, a klímaváltozásnak a vizsgálatába.

Ezen ismereteit a szaktárgy tanításába beépítve átadja tanítványainak, hogy tudásuk minél naprakészebb legyen és környezetükre odafigyelve éljenek.

A matematika emelt szintű vizsgára történő felkészítésen megismerkedett a feladatok összeállítási és javítási technikáival. A kidolgozott megoldások közös értékelésével rutint szerzett emelt szintű dolgozatok javításában, amely a hatékony felkészítéshez is hozzájárul.

Az intézményben a matematika- fizika- informatika **munkaközösség tagja**. Részt vett a matematika, illetve a fizika tantárgyak **helyi tantervének a kidolgozásában**.

Egyik fizika szakos kollégával minden évben megszervezik diáknap alkalmából az „Érdekes Kísérletek” óráját, ahol a nagy érdeklődés mellett diákjaink mutatják be saját kísérleteiket társaiknak. Ezen rendezvényért 2012-ben a **BME Pro Progressio Alapítvány elismerésében** részesült tanítványaival együtt.

A kétszintű érettségi vizsgafelkészítésen túlmenően **vizsgáztatói feladatokat** vállal emelt szintű matematika és fizika szóbeli vizsgabizottságban tagként, illetve elnökként és emelt szintű matematika írásbeli dolgozat javítótanáraként.



**Osztályfőnöki** minőségében feladatait lelkiismeretesen, a gyermekek többoldalú fejlődésének előmozdítása érdekében végezte. Fontos szerepet szánt az osztályközösség formálásának, hangsúlyt helyezett a tanulók neveltségi szintjének fejlesztésére, önismeretük alakítására. Nagyban hozzájárul a pályorientációs tevékenységével ahhoz, hogy a tanulók a műszaki, mérnöki pályák felé irányuljanak.

Számos versenyeredmény fémjelzi tevékenységét:

Arany Dániel Országos Matematikai Verseny	országos	2. fordulóra jutott tanuló
Energetikai Verseny (Fizika)	országos	2. fordulóra jutott tanulók

Fizika Mindenkinek Csapatverseny	országos	5. hely
Ambrózy Géza Megyei Matematikaverseny	megyei	3. hely

OKTV Matematika	országos	továbbküldhető dolgozatot írt	Német Róbert 12. A
--------------------	----------	----------------------------------	--------------------------