

Smidéliusz Zsuzsanna (1943-2003. augusztus 15.)

A pécsi Tanárképző Főiskolán szerzett tanári diplomát matematika-fizika szakon. A főiskola elvégzése után a soproni Orsolya téri általános iskolához került, s itt tanított több mint 30 éven át, nyugdíjba vonulásáig.

Munkáját mindvégig kiemelkedő színvonalon, példás lelkiismeretességgel végezte. Magas mércét állított maga elé, s így természetes igény volt részéről, hogy kitartó, szorgos tanulást várjon tanulóitól is. Ugyanakkor olyan légkört sikerült diákjai körében teremtenie, hogy bizalommal fordulhattak hozzá bármilyen kérdésben. Tanítványai közül többen még középiskolás, vagy egyetemista korukban is felkeresték azért, hogy tanácsot kérjenek tőle, vagy azért, hogy beszámoljanak örömeikről, gondjaikról. Nemcsak oktatója, hanem - a szó, nemes értelmében vett - nevelője is volt diákjainak.

Tanári tevékenységének kiemelkedő szintjét jelzi, hogy az évek során több növendéke ért el kiváló helyezést a megyei és az országos matematika- és fizikaversenyeken.

Matematikából és fizikából hét éven át volt szaktanácsadója a Sopronban és környékén működő általános iskoláknak. E felelősségteljes munkában nem ellenőre, felügyelője volt kollégáinak, hanem segítője és társa az eredményesebb nevelés, oktatás, képzés megteremtésében.

Számos tanulmánnyal, pályázattal és cikkel segítette fizikus kartársait, nemcsak saját iskolájában, hanem megyei és országos fórumokon és folyóiratokban is. Még felsorolni is nehéz lenne azt a sok-sok cikkét és tanulmányát, melyek - különösen 1971-től - a Fizika tanításában, a Pedagógiai Szemlében és a Hogyan? című folyóiratban jelentek meg.

Önzetlen részese volt több olyan OPI kísérletnek, melyek előkészítették és megalapozták az új fizika tanterv bevezetését.

Így társszerzője volt 1977-ben a 7. osztályos fizikatankönyvnek, amivel I. díjat nyertek a szerzők. Az új tantervek felkészítő országos tanfolyamain - mint előadó is - közreműködött.

Tagja volt annak a kísérletező csoportnak is, akik az új fizika munkatankönyvek megírásához szolgáltatták a tapasztalatokat. Az ITV felkészítő adásaiban a 7. osztályos tantervi anyag feldolgozásánál órarészletekkel szerepelt, és részt vett az adás keretében a kerekasztal beszélgetésekben is.

Tevékeny résztvevője volt a 80-as években az *Energia* című fakultatív tantárgy tantervi anyagának kidolgozásában, kipróbálásában, a tapasztalatok értékelésében. Társszerzője volt az ezek alapján megjelent 7-8. osztályos tankönyveknek. Tevékeny részt vállalt a tanulók fizikai előismereteinek feltérképezésében, s a tapasztalatok alapján indult kísérleti tanításban. Két tanártársával együtt vizsgálta, hogy milyen összefüggés van a tanulók olvasási képessége és a fizikában elért eredmények között. Számos írása jelent meg szakmai, pedagógiai folyóiratokban a fizika és a kémia közötti koordináció lehetőségeiről, a tanulók gondolkodásának sajátosságairól és a fizikatanítás-tanulás módszertani kérdéseiről. A legutóbbi időkig a Tankönyvkiadó által felkért bírálója, lektora volt a megjelent általános iskolai fizika tankönyveknek.

Hosszú ideig titkára volt az ELFT városi szervezet általános iskolai tagozatának, 6 évig pedig a Szakcsoport vezetőségi tagja volt. Városi titkári funkciójában is tudatos és tartalmas munkát végzett, és nagy része volt abban, hogy Sopron város fizikus nevelőinek többsége nemcsak tagja, hanem aktív munkása is volt a helyi csoportnak.

E sikeres és nagyon eredményes munkásságát elismeréseként

1973-ban Miniszteri Dicsérettel;

1979-ben Kiváló Pedagógus kitüntetéssel;

Apáczai Csere János díjjal;

1986-ban Mikola-díjjal;

Sopron Város Kiváló Pedagógusa kitüntetéssel

jutalmazták.