

XV. GIDRÓ BONIFÁC MATEMATIKAI ÉS FIZIKAI NAP

A Selye János Gimnázium a tehetséggondozás mellett nagy figyelmet fordít az alapiskolákkal való jó együttműködésre és a pedagógusok szakmai továbbfejlesztésére járson belül. Ezt a feladatot vállalja fel az évente megrendezésre kerülő matematikai és fizikai szakmai nap.

Gidró Bonifác neve egybeforr a gimnázium nevével, hiszen 2007. szeptember 21-én XV. alkalommal került sor erre a rendezvényre a Selye János Gimnázium, a Promatek Társaság, valamint a Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetségének Komáromi Területi Választmánya szervezésében. A fizika és a matematika szekció munkája tartalmilag és módszertanilag is eltérő volt.

Andruskó Imre, a gimnázium igazgatójának megnyitó beszéde után **dr. Radnai Gyula** egyetemi docens (ELTE, Budapest) előadására került sor „Gondolkodtató kérdések fizikából” címmel.

A matematika szekció előadásai 11 órakor kezdődtek. Először **Keszegh István**, a Selye János Gimnázium tanára több szempontból is értékelte a belépő felmérőket, melyeket az első évfolyam tanulói írtak. A matematikai alapismeretek mély elsajátítása mellett fontos feladatnak tartja a tehetséggondozást. Ehhez nyújtott ötletes feladatokat és segítséget a tanár úr valamint **Horváth Katalin**, a Selye János Gimnázium tanárnője. A cím – Válogatott feladatok megoldása szakköri tevékenységhez – valójában egy tesztfeladatsor legtanulságosabb feladatainak közös megoldását takarta. Ezt egy fél óra aktív önálló számolás előzte meg, megteremtve ezzel azt a stresszhelyzetet és hangulatot, melyet az idő korlátai szabnak a tesztszerűen résztvevő diákjainknak.

Kellemes új színtöltő volt a rendezvénynek **Keszegh Balázs** matematikussal, a CEU harmadéves hallgatójával való beszélgetés, melyet Oláh György vezetett. A ma már saját tétellel rendelkező ifjú matematikus hamar megnyerte magának a közönséget. Közvetlensége, hasznos tanácsai emlékezetesek maradnak tanároknak és diákoknak egyaránt.

Horváth Katalin

CORNIDES ISTVÁN MATEMATIKA-FIZIKA EMLÉKVERSENY

Iskolánkban több évtizedes múltja van a tantárgyi versenyeknek. Ezek legrégebbike a matematikaverseny, mely menet közben fizikával bővült. 2001-től versenyünk e sorok írójának javaslatára a CORNIDES ISTVÁN MATEMATIKA-FIZIKA EMLÉKVERSENY nevet kapta; a névadó iskolánk elődjében, a komáromi Szt. Benedek-rendi Gimnáziumban érettségizett 1938-ban. Négy évvel később szerzett matematika-fizika szakos tanári oklevelet Budapesten, az akkori Pázmány Péter Egyetemen. Fiatal tanárként a későbbi Nobel-díjas Békési György tanársegédje, 1957-ig az ELTE docense. 1956-ban az ELTE TTK forradalmi bizottságának elnöke, ezért több hétig az akasztófakötél lebegett felette, amikor - ahogy mondani szokta - a „Fő utcai szanatórium” lakója volt. Büntetése az lett, hogy Magyarországon eltiltották a tanítástól. Kazincbarcikai és miskolci működés után a Bányászati Kutatóintézetbe került, a tömegspektrometria és a klaszterkémia nemzetközileg elismert szaktekintélye lett. Vendégtanárként tanított a tokiói műszaki egyetemen.

E sorok írója másodéves hallgatóként 1968-ban ismerte meg, amikor a Nyitrai Tanárképző Főiskola Fizika Tanszékén a magyar tagozaton optikát tanított és tudományos diákkört szervezett – lehetővé téve ezáltal, hogy a tanszék magyar oktatói Budapesten folytathassanak kutatómunkát. Haláláig – harminc éven át – a felvidéki magyar fizikatanár-képzés támasza, fáradhatatlan, lelkes segítőtje lett a nyitrai egyetemen. Élete, munkássága, elhivatottsága, a szülőföldhöz és az alma materhez való ragaszkodása, szeretete, példaértékű.