



„A természettudomány az ember legtokéletesebb mítosza.”

Németh László

Pápai refisek a Bugát Pál Országos Középiskolai Természetismereti Versenyen

Hideg? Meleg? Folyamatok, változások, összefüggések. A hőmérséklet szerepe az anyag fejlődéstörténetében: a fizikai, a kémiai, a biológiai és a földrajzi folyamatokban. Hogyan fotoszintetizálnak a növények, milyen alternatív energiaforrások állnak az ember rendelkezésére? Ilyen és ehhez hasonló kérdések álltak a középpontban a **BUGÁT PÁL XXXIII. ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI TERMÉSZETISMERETI MŰVELTSÉGI VETÉLKEDŐN**.

Az országos elődöntőre még 2016 tavaszi szünetében került sor, Budapesten a TIT Stúdió Egyesület székházában. Az elődöntőből a több, mint száz versenyző csapat közül a legtöbb pontszámot elért 20 kapott meghívást az országos döntőbe.

A verseny célja az volt, hogy a résztvevő diákok képesek legyenek a tudományos eredmények megismerésére; a természet és a társadalom jelenségeinek közös szemlélésére; a környezettudatos gondolkodásra és az aktív környezet-termesztvédő magatartásra. Valamint segítsék a diákok innovatív képességeinek megerősítését.

A pápai refiből a **Burján Bernadett, Móricz Márta Mikolt és Németh Ábel** alkotta csapat jutott az országos döntőbe, ahol Móricz Márta Mikolt helyett **Szakács Eszter szerepelt** 2016. augusztus 25-27-én, Gyöngyösön.

Az országos döntő sokoldalúan felmérte a versenyzők felkészültségét, írásbeli, szóbeli, terepi, labor és a számítástechnikai fordulóból állt. Amíg a zsűri értékelte az elvégzett feladatokat, a gyerekek kísérő tanáraikkal terepgyakorlaton vettek részt. A csapat végül a **13. helyen végzett**.

„A természettudományok tanárának nemcsak természettudományi ismereteket kell adnia, hanem azt is meg kell értetnie, mi a modern természettudomány jelentősége az emberiség történetében.”

Somosiné

Németh Aliz



(A képen a tavalyi 9. helyezett csapat, Németh Ábel, Móricz Márta Mikolt és Burján Bernadett látható.)