

Kis kémikusok felfedezései

Júniusban lezárult az **NTP-INNOV-22-0017** azonosítójú, „Kis kémikusok felfedezései” címet viselő több, mint 60 órás, tanórán kívüli természettudományos komplex tehetséggondozó program, melyet a Kunszentmiklósi Varga Domokos Általános Iskola működését segítő Kunszentmiklósi Országjárók Alapítvány nyert el.

A pályázatba bevont tanulók valamennyien a Kunszentmiklósi Varga Domokos Általános Iskola tanulói. A tehetségműhely foglalkozásai során az 5 és 6. osztályos tanulók képessé váltak a környezetükben megjelenő, a hétköznapokban is felhasználásra kerülő anyagok kémiai – fizikai tulajdonságainak felismerésére. Megértették egyszerű kémiai illetve fizikai jelenségek összefüggéseit, valamint megismerték a természettudományokban rejlő lehetőségeket. Egyszerű kísérleteket végeztek önállóan, párban és mikrocsoportban. A kísérletezések, megfigyelések útján a természettudományos komplex gondolkodásuk fejlődött, elsajátították a szakkifejezések helyes használatát. A programba bevont külsős előadó, Ujszászi Erika Judit volt, akinek segítségével a gyertyaöntés fortélyait sajátították el a tanulók. Szintén a program részét képezte egy 4 órás, szülőkkel közösen megvalósított, élményalapú, csoportos foglalkozás is. Ezen a foglalkozáson a jelenlevő családtagokkal együtt kísérleteztek a tehetségigéretek. A tehetségműhely kiegészítő tevékenységeként a programba bevont tanulók ellátogattak Budapestre a Csodák Palotájába, ahol a számos kémiai- fizikai-biológiai kísérletek kipróbálása mellett, egyrészt részt vettek az Öveges színpad előadásán, másrészt a Richter Gedeon Laborban önállóan végeztek kísérleteket.

A tehetségműhely foglalkozásait Pozsári Gyöngyi, a Kunszentmiklósi Varga Domokos Általános Iskola pedagógusa vezette.

