

Pályázatunkra több értékes és szép kiállítású munka érkezett. A célkitűzés kettős volt:

- a) a kísérleti tények megfigyelése és lehető szabatos leírása,
- b) a megfigyelt jelenségek értelmezése.

Miként a pályázat címéből kitűnik, nem annyira a jelenségek kémiai, mint inkább kristálynövekedési vonatkozásainak feltárását kívántuk meg. Ennek a követelménynek leginkább Zichy László (Temesváry Pelbárt gimn., Esztergom) felelt meg. Dolgozatának értékét azonban csökkenti, hogy fogalmazása több helyütt pongyola, és a forrásműként használt könyvből idézetszerűen hosszabb részeket kiírt. A folyamatnak inkább kémiai oldalát emeli ki Horváth László (Radnóti Miklós gimn., Szeged) és Gyenes István (Árpád gimn., Tatabánya). Mindkettő dolgozata nagy gonddal és szorgalommal készült. Munkájukat igen szép mikrofelveletekkel támasztják alá. Dícséretet érdemel Marossy Ferenc (Bpest., VIII. Csengery u. ált. iskola VIII. o. t.) elsősorban azért, mert egyszerű eszközökkel, jó kísérletező és megfigyelő készséggel készítette el dolgozatát. Szorgalmas munka eredménye Fekete Elek (MŰM. 3. sz. Szakközépiskola Budapest) dolgozata is. Igyekezett és lelkesedéssel dolgozott, fényképei szépek. Igen sok kísérletet végzett Herczogh Pál (Tóth Árpád gimn., Debrecen), munkája nagy szorgalomra vall. Elsősorban a kémiai vonatkozásokat emeli ki, eredményeit két nem nagyon sikerült rajz szemlélteti, a többi felsorolt pályázattól eltérően fényképeket nem közöl.

A pályázat eredménye:

1. *Horváth László* (Szeged). 100 Ft jutalomban részesül.
2. *Gyenes István* (Tatabánya). 50 Ft jutalomban részesül.
3. *Zichy László* (Esztergom). 50 Ft jutalomban részesül.

Dícséretet nyertek:

4. Marossy Ferenc (Budapest), 5. Fekete Elek (Budapest), 6. Herczogh Pál (Debrecen).

A jutalmakat postán elküldjük.