

A pályázat igen eredményes volt, mert 12 dolgozat érkezett be, és ezek szerzői a legkülönbözőbb módszereket használva érték el szép eredményeket.

*I. Vozáry Eszter* (Szeged, Ságvári g. III. o. t.) ingákkal, rugó rezgésével, különböző ejtőgépekkel hétféle módszerrel mért, eljárásait gondosan ismertette, a hibalehetőségeket megvizsgálta. Áttekinthetően megírt dolgozatában fényképekkel is bemutatta eszközeit. 100 forint jutalmat kap.

*II. Tóth Dénes* (Eger, Gárdonyi g. IV. o. t.) ingákkal, forgó koronggal, ejtésekkel, lejtővel stb. dolgozott, igen gondosan és ötletesen, összesen nyolcféle eljárással. 100 forint jutalmat kap.

*Dicséretet nyertek:*

*Tóth Tibor* (Szolnok, Verseggy g. III. o. t.) négyféle mérése közül kiemelkedik az az ingás mérés, amelynél fototranzisztoros-magnetofonos eszközével igen pontosan mérte az időt.

*Brencsán Ádám és Józsa László* (Budapest, Piarista g. IV. o. t.) ingákkal és lejtővel mértek, igen nagy gonddal és pontossággal.

*Simon Júlia* (Győr, Kazinczy g. I. o. t.) ingákkal, rugó rezgésével, lejtővel kísérletezett és dicséretre méltó eredményeket ért el.

A nagykanizsai Landler gimnázium tanulói 7 pályaművet küldtek be, amelyek mindegyikében általában 1–2 módszer került alkalmazásra. Közülük egyikben-másikban figyelemre méltó ötletek találhatók (esés filmezése, fényképezése). A dolgozatok szerzői: *Kertész Éva* és *Kovács Mária* IV. o. t., *Gőcze Péter* és *Nábráczky Péter* III. o. t., *Dervarics Attila* és *Kandár Tibor* III. o. t., *Feledi Ildikó* és *Kondricz Erzsébet* III. o. t., *Farkas Károly* és *Henczler József* III. o. t., *Harcz Mária* és *Józsa Ibolya* III. o. t., *Jancsi György* és *Licskay István* III. o. t.