

Tizedik évébe lépett 1968. szeptemberében a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata. – A lap fennállásának közel háromnegyed évszázadához képest ez nem nagy idő; az elért eredmények azonban igen jelentősek.

A rovat megindításának célja a fizika iránti érdeklődés felkeltése, az érdeklődő tanulók képességeinek kibontakoztatása, a fiatal tehetségek felfedezése volt. Lendületes szerkesztése, gazdag, érdekes feladatanyaga rövid idő alatt megeremtette népszerűségét: kialakult olvasótábora, feladatmegoldó gárdája. E gárda úttörői, első tagjai közül ma már többen egyetemi oktatók; többen lelkes, önfeláldozó munkát végeznek a fővárosi és a vidéki – 40 városra kiterjedő – fizikai tanulódélutánok vezetésében. – Segíti a rovat az iskolai és a központi szakkörök munkáját is; s nem véletlen, hogy az Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, az Eötvös Loránd Fizikai Verseny nyertesei, helyezettei évről évre úgyszólván csakis a rendszeres feladatmegoldók közül kerülnek ki. A tavalyi varsói, az idei budapesti nemzetközi fizikai diákolimpia magyar sikerének elérésében ugyancsak nagy része van a rovatnak: valamennyi versenyzőnk az olvasói, feladatmegoldói gárda tagja.

A tizedik év küszöbén kívánjuk, hogy a rovat tevékenysége sikeresen folytatódjék, bővüljön; a fizikai problémák, feladatok megszerettetésén kívül vonjon be minél több tanulót a nemrég megkezdett, önálló kísérletezést igénylő pályázatokba is. Mozdítsa elő minél szélesebb körben a természettudományos szemlélet kimunkálását, segítsen minél több kiváló fizikust, mérnököt nevelni szocialista hazánk javára.