

Maksay Zsigmond. Lapunk zártakor vesszük a szomorú hírt, hogy Maksay Zsigmond pécsi főreáliskolai tanár, a Középiskolai Matematikai Lapok legbuzgóbb munkatársa, néhány napi szenvedés után, október hó 20.-án meghalt. Halálával nagy veszteség érte a magyar tanügyet és a tudományos világot.

Maksay Zsigmond 1850-ben december 19.-én született Maksán; középiskolai és egyetemi tanulmányait Kolozsvárott végezte. Tanári működését Nagy-Kállóban kezdte meg; 1881-ben a pécsi főreáliskolához került, hol nagy buzgósággal, kitűnő szakismerettel működött mint a matematika tanára. Maksay Zsigmond a matematikai irodalomnak lelkes munkása volt. Kiválóbb értekezései a következők:

A háromszög nevezetes pontjainak geometriai helyei, ha egy oldal (c) állandó, a másik kettőre pedig e föltételek állanak: $a + b = \text{const.}$; $ab = \text{const.}$; $\frac{a}{b} = \text{const.}$; (1879). Az algebrailag megoldható egyenletek gyökeinek szerkesztése másodrendű görbe vonalakkal (1890). Nagy tevékenységet fejtett ki a Matematikai és Fizikai Lapokban, mely folyóiratnak majdnem mindegyik számában találunk tőle megoldásokat. Legtöbbet köszönhet azonban a mi folyóiratunk Maksay Zsigmondnak. A Középiskolai Matematikai Lapoknak kezdettől fogva leglelkesebb támogatója volt. Számos érdekes, eredeti feladaton kívül a következő főbb cikkeket közölhattük tőle: A függvények szélső értékeinek meghatározása. A Ceva-tétel és alkalmazása. A háromszög szögeinek meghatározása az oldalak egyenleteiből. A tetraéder köré írható gömb sugarának meghatározása.