

**Dr. Kölcsei Márton** 1944. augusztus 24-én Magyarkecelen (Románia) született. Általános iskoláit Csobajon, majd Nyíregyházán végezte. 1958-tól a nyíregyházi Kossuth Lajos Gimnáziumban tanult, ahol jeles eredménnyel érettségizett 1962-ben.

1967-ben szerzett diplomát a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Karán, mint biológia-kémia szakos tanár. 1967-től egy éven át a veszprémi Ságvári Endre Fiúkollégiumban nevelőtanárként dolgozott, majd 1968-tól 1971 augusztusáig a Lovassy László Gimnázium tanára lett.

1971-től 1985 júliusáig a NEVIKI tudományos munkatársa, majd osztályvezetőjeként tevékenykedik. A Nehézvegyipari Kutató Intézetben végzett munkája mellett 1975-ben megszerzi a gödöllői Agrártudományi Egyetem mezőgazdasági-genetikai szakmérnöki diplomáját és egyetemi doktori címet.

1985-től 2006 őszéig a Lovassy László Gimnázium biológia-kémia szakos tanára, ekkor vonult nyugdíjba.

Számos továbbképzésnek volt aktív résztvevője. Az alapfokú számítógépes ismeretekben, szövegszerkesztésben is jártasságot szerzett.

Nemcsak szaktanárként, hanem osztályfőnökként is lelkiismeretesen, nagy szakmai hozzáértéssel végezte nevelői-oktatói feladatait, hatszor volt osztályfőnök. Az iskolai Közalkalmazotti Tanács vezetői teendőit is ellátta.

Számos tanítványa ért el szép versenyeredményeket.

Közülük Geiszt Miklós az 1986/87-es tanévben a biológia OKTV-n országos 31. lett. Geiszt Miklós 2004-ben vehette át a Talentum-díjat, mint ifjú és tehetséges kutatóorvos a Köztársasági Elnöktől, dr. Mádl Ferencről.

1988/89-ben Hornák Zoltán, aki szintén tanítványa volt a tanár úrnak, az Irinyi János Kémiaversenyen országos 3. lett.

Tanítványai közül még szép eredményt ért el Nándori Bea, aki 1997/98-ban a biológia OKTV-n országos 8. lett, vagy Kredics László, aki a Kitaibel Pál Országos Tanulmányi Versenyen lett országos 11. helyezett.

A tanár úr rendszeresen vezetett szakkört mindkét szaktárgyából. A Lovassy László Gimnáziumban hosszú éveken át működő felnőttoktatásban is eredményesen tevékenykedett.