

Tisztelt Szervezők, Tanárnők, Tanár Urak, kedves Diáktársaim!

Ha megkérdeznénk ma száz diákot, hogy kit tekintenek példaképüknek, kire szeretnének hasonlítani, féltő, hogy sokkal többen választanának egy kétes teljesítménnyel híressé vált Tik-Tok influenszert, mint mondjuk a fizikatanárokat.

Öveges József életében még nem volt internet, Tik-Tok, Instagram, de a televíziónak köszönhetően sokan megismerhették őt, és magával ragadó személyiségét. Olyan tanár és tudós volt, aki fontosnak érezte, hogy tudását átadja mindenkinek; akiről sugárzott, hogy szereti amit csinál, és aki képes volt olyanokhoz is közel hozni a természettudományokat, akik ezt még magukról sem gondolták volna.

Vérében volt a tanítás képessége, ami nem csoda, hiszen felmenői kétszáz évig visszamenőleg pedagógusok voltak. Tizenégy éves korában elveszítette édesapját, de édesanyja tovább taníttatta. Iskoláit a bencéseknel, majd a piaristáknál végezte. Egyetemi tanulmányait a budapesti Pázmány Péter (ma Eötvös Lóránd) Tudományegyetemen, és a piarista rend hittudományi főiskoláján folytatta. 1920-ban szentelték pappá.

Tanított Szegeden, Vácott és Tatán is. A tatai években írta első tankönyveit (például a Kis Fizikát) Szerette a természetet járni, szeretett sportolni. A tatai Öreg tó jegén reverendában korcsolyázva találta ki a vitorlás korcsolyázást. A fiatalok testi és szellemi nevelését egyaránt fontosnak tartotta, cserkészcsapatot is vezetett.

Öveges József az 1948-ban alapított Kossuth díj egyik első kitüntetettje volt.

Sokat tett a természettudomány népszerűsítéséért. A Magyar Televízió „100 kérdés- 100 felelet” és „Legkedvesebb kísérleteim” című műsorainak köszönhetően országos ismertségre tett szert. Lehengerlően és szórakoztatóan oktatta a fizikát a nézőknek. 12 éven át szerepelt legendás kísérleteivel a képernyőn. Sikerének egyik titka az volt, hogy hétköznapi jelenségeken keresztül mutatta be a fizika törvényeit, olyan izgalmas kérdésekre keresve a választ, mint „*Miért nem esnek le a felhők?*”, „*Van-e a levegőnek árnyéka?*”, „*Mi van a buborékban, ha forr a víz?*”

Öveges József abban az időben volt influenszer, amikor ennek a szónak még a létezését sem ismerték.

Öveges József úgy volt influenszer, hogy sok mai véleményvezérrel ellentétben valódi értékeket és valódi tudást közvetített. Tevékenysége ezért is állta ki az idő próbáját.

45 évvel ezelőtt hunyt el Budapesten. Az, hogy szellemisége a mai napig is élő, az olyan elhivatott tanároknak is köszönhető, mint akik minket felkészítettek erre a versenyre, és akik most itt ülnek velünk a teremben. Ők képesek voltak arra, hogy a mai felgyorsult, sokszor értékvesztett világban, generációkkal Öveges után, nemcsak megtanították nekünk, hanem meg is szeretették velünk a természettudományokat. És ez az igazi, Öveges professzor szellemi hagyatékához méltó teljesítmény. Köszönettel tartozunk nekik!