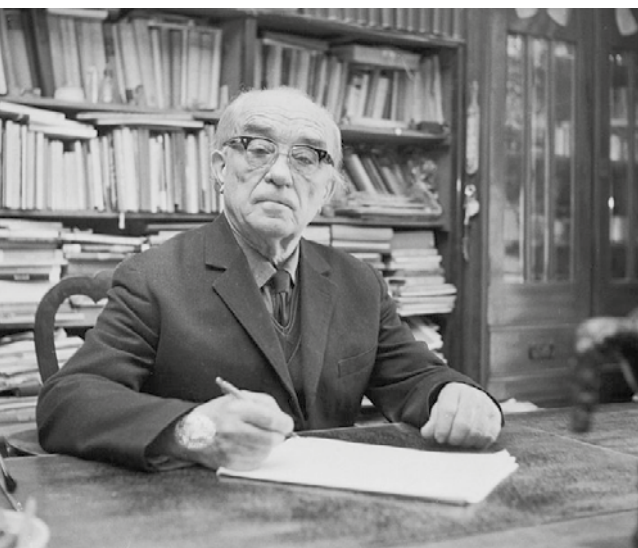


ÖVEGES JÓZSEF



Öveges József a hazai tudományos ismeretterjesztés egyik legnagyobb alakja, népszerűségét leginkább televíziós műsorai által szerezte. 1895. november 10-én született a Zala megyei Pákán. 1919-ben kezdett számtan-fizika szakos pedagógusként tanítani és oktatott egészen 1955-ig, amikor a Budapesti Pedagógiai Főiskola tanszékvezetőjeként kérte a nyugdíjaztatását. 1958-ban a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem (ma Miskolci Egyetem) tanszékvezetői pozíció betöltésére kérte fel, ám a hívást elutasította. Döntését így indokolta: „A megtisztelő felhívást – őszinte fájdalomra – nem fogadhattam el, mert ez akadályozott volna abban, hogy könyveimen, a rádióban, a televízióban akkoriban kibontakozó adásaimon keresztül olyan mértékben lehessenek a „nép tanítója”, mint szerettem volna.” Ekkor már egy éve mutatta be rendszeresen fizikaikísérleteit az érdeklődőknek a televízió képernyőjén keresztül.

Milliók nézték a műsorát, havonta rukkolt elő újabb látványos kísérletekkel. 1958 és 1969 között a televízió *100 kérdés - 100 felelet* című műsorának főszerkesztője volt. Az élő előadások rengeteg felkészülést igényeltek, itt nem lehetett hibázni, a kísérletnek mindig sikerülnie kellett.

1995-ben – születésének századik évfordulóján – jelent meg a munkásságának legfőbb értékeit bemutató CD-ROM. Ez két tankönyvének teljes szövegét és a *Legkedvesebb kísérleteim* című videokazetta filmjeinek rövidített változatát tartalmazza.

Zseniális tanárként tartják számon, akinek nagysága éppen az egyszerűségében rejlett. A legbonyolultabb kísérleteket is annyira hétköznapi és érthető módon tudta elmagyarázni, hogy a tudományterületben járatlan hallgató is megértette azokat. A kísérleteket pedig teljesen szokványos eszközökkel, a háztartásban megtalálható tárgyakkal is modellezni tudta.

Az 1970-es évektől tervezte egy olyan különleges játszóház létrehozását, ahol a szülők a gyerekekkel együtt, játékos formában ismerkedhetnek meg a természettudományokkal. A TIT Természettudományi Stúdiója fel is épült, ám az építkezés olyan sokba került, hogy a professzor által elképzelt játszóház már nem kezdhetette meg a működését.

Az Agóra Tudományos Élményközpont célja – hasonlóan Öveges József elképzeléseihez – az élményszerű ismeretátadás minden korosztály számára. Nálunk rendszeresen vehetsz részt interaktív foglalkozásokon, látványos előadásokon vagy próbálhatod ki a tudományos játékaikat. Ősszel és tavasszal izgalmas klubokat indítunk különböző korosztályoknak több témakörben, nyáron pedig a táborainkba várjuk szeretettel a tanulni, felfedezni vágyó jelentkezőket.



AGORA

TUDOMÁNYOS
ÉLMÉNYKÖZPONT
DEBRECEN

Az ilyen jellegű programok szervezésében is úttörő szerepet töltött be a professzor, úgynevezett jelenség-bemutató kiállításokat rendezett, melyeken a résztvevők is kísérletezhettek. Tulajdonképpen ezek voltak az első interaktív bemutatók Magyarországon. A tanár úr remekül felismerte, hogy hogyan lehet közelebb hozni a fizika világát a hétköznapi emberekhez. Tudta azt, hogy hatalmas sikerélményt ad az önálló alkotás lehetősége, a kísérletezés, és ezt természetesen alkalmazta is az oktatás során.

Több tankönyvet írt, melyekben illusztrációk és röviden, de szakszerűen, pontosan, érthetően megfogalmazott szövegeket viszik közelebb a diákokhoz a fizikát. Könyveiben a bevezetés mindig világos útmutatást tartalmazott a használathoz. Kedves anekdotaként maradt fenn, amikor az egyik középiskolai tanár A legújabb kor fizikája című munkájáról azt mondta, hogy olyan érdekes, mint a legizgalmasabb detektívregény. Erre Öveges professzor azt válaszolta: „Csak olyan érdekes? Sokkal érdekesebben szerettem volna megírni!”.

1948-ban munkája elismeréséért Kossuth-díjat kapott, 1962-ben Bugát Pál emlékéremmel, 1970-ben pedig SZOT-díjjal tüntették ki. Valószínűleg kevesen tudják róla, de rendkívül szerényen és visszafogottan élt. Még a Kossuth-díjjal járó pénzt is a szegényeknek adta. 1979. szeptember 4-én hunyt el Budapesten.



Életének jelentősebb állomásairól itt : <http://www.feltalaloink.hu/tudosok/ovegesjosef/html/ovejoindex.htm> olvashatsz részletesebben.

<http://www.feltalaloink.hu/tudosok/ovegesjosef/html/ovejoindex.htm>

<http://mult-kor.hu/cikk.php?id=11482>

<http://www.puskas.hu/ttk/elet/95.html>

<http://www.ujakropolisz.hu/cikk/oveges-josef-fizika-nagy-varazsloja>

<http://www.hirado.hu/2015/12/25/a-heki-nem-jon-ki/>

<https://www.youtube.com/watch?v=5malJFwK6SU&t=7s>