

Emlékezés Boksay Zoltánra



Boksay Zoltán, az ELTE nyugdíjas professzora, a magyar középiskolai és egyetemi kémiaoktatás legendás alakja életének 93. évében, május 19-én elhunyt.

A hazai természettudományos oktatás utóbbi 50 évének nemzetközileg is irigyelt látványos sikerei mögött többszörösen is az ő kedves, szerény alakja állt. Vezető szerepet vállalt a középiskolai kémiaoktatás módszertani megalapozásában. Generációkat vezetett be a kémia tudományába a hatalmas gonddal megírt 8 (!) középiskolai tankönyve és egyetemi jegyzetei, melyek előremutató szemléletük, nyelvi gondosságuk révén kiállták az idők próbáját. Boksay tanár úr 50 éven keresztül oktatott az ELTE-n, nemcsak a mai kémiatanárok, vegyészek, fizikusok, de gyakran azok szülei is sok szeretettel emlékeznek vissza könnyen érthető, világos, barátságos hangulatú előadásaira. Évtizedeken át volt elnöke az OKTV kémiai bizottságának, megszámlálhatatlan feladata ma is sok diákot segít a száraz tananyag probléma-vezérelt feldolgozásában.

Vegyészek, kémiatanárok, gyakran érezhettük úgy, hogy barátként kísér minket pályánkon. Az ő tankönyveiből tanultuk az alapokat (és tanáraink az ő könyveiben keresték a választ, ha fogós kérdést tettünk föl), ő köszöntötte az OKTV döntő résztvevőit, ő mutatta meg a várost

az elsős vegyészhallgatóknak, és az ő tárgya vezette be a későbbi, specializált szakterületi előadásokat, ő elnökölte a záróvizsgát, később tanártovábbképzések és konferenciák résztvevőjeként futottunk össze.

Szeretett tanítani. Ahhoz a régi iskolához tartozott, ahol az igényesség, pontosság és barátságosság egyszerre volt jellemző. A kristálytan szemléltetésére csodálatos modelleket készített sokezer pingponglabda felhasználásával. Volt egy, amelyikben egy madzag meghúzásával a rendezetlen vízmolekulák kristályrácsba rendeződtek (megfagytak), és látványosan megnőtt a modell mérete, ahogy a megfagyó víz is kitágul. Hányszor hallottam azóta módszertani beszélgetések során, hogy ez mennyivel szemléletesebb, érthetőbb, didaktikusabb volt, mint napjaink csillogó 3D animációi!

Lengyel professzor mellett kezdte tudományos pályáját: üvegekémiával foglalkozott. Eredményei sokat segítettek a pH-mérők üveg-elektrodjainak fejlesztésében, és működésük megértésében.

Személyében egy legendás professzorgeneráció kiemelkedő tagját veszítettük el. Számos kitüntetése és elismerése sem tudja méltón kifejezni a hosszú élet munkájának hihetetlen értékét, mely még sokáig velünk marad. Feladatai, könyvei, tanítványai (és azok tanítványai) további generációkat indítanak el a kémia megismerésének útján.

Sokan tartozunk neki köszönettel kollégaként, barátként, de mindenekelőtt tanítványként.

Kóczán György