

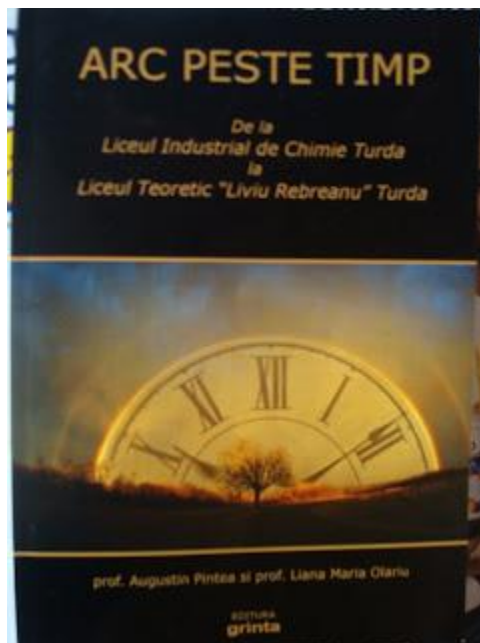
Arc peste timp: Monografia Liceului de Chimie Industrială din Turda

de Emil HĂLĂȘTUAN octombrie 2011

Într-o atmosferă emoționantă, profesori și absolvenți ai Liceului de Chimie Industrială din Turda s-au întâlnit vineri, 21 octombrie 2011, în laboratorul de fizică al școlii, pentru a lua parte la ceremonia lansării monografiei școlii, intitulată „Arc peste timp”.

Scrisă de către regretatul profesor Augustin Pinte, împreună cu colega sa Liana Maria Olariu, monografia cuprinde, în circa 267 de pagini, istoria unuia din primele zece licee de chimie înființate în România.

Liceul, înființat în anul 1966, nu a avut, de la început, un local al său, adaptat cerințelor unei școli de chimie. În primii doi ani, clasele Liceului de Chimie Industrială au fost găzduite de Liceul Mihai Viteazul. Apoi, din anul școlar 1968 – 1969, liceul a funcționat în localul fostei Școli Medii Tehnice de Chimie, situat pe strada Dr. Ioan Rațiu, din Turda, unde ulterior a funcționat Casa Pionierilor, iar astăzi Clubul Copiilor.



Datorită străduințelor primului director al școlii, profesorul Viorel Onițiu, Ministerul Industriei Chimice a alocat, la începutul deceniului opt al secolului XX, suma de 15 milioane de lei, pentru construirea unui grup școlar de chimie la Turda. Acesta s-a materializat prin campusul școlar construit pe strada Tineretului nr. 6, unde funcționează în prezent Liceul Teoretic „Liviu „Rebreanu”. După includerea în schema de învățământ a unei clase de școală profesională, ce califica elevi în meserii cerute de fabricile clujene Terapia și Farmec, din 1971 liceul și-a schimbat denumirea, transformându-se în Centru Școlar de Chimie.

În anul școlar 2003 – 2004, din cauza dispariției Uzinelor Chimice de pe harta orașului Turda, Liceul de Chimie Industrială și-a schimbat profilul, în liceu teoretic. Odată cu rebotezarea școlii, ce devenea Liceul Teoretic „Liviu Rebreanu” „arcu peste timp” parcurs, cu începere din anul 1966, de această prestigioasă instituție a învățământului turdean, a revenit la cota zero, pe o abscisă imaginară, iar evoluția uneia din veritabilele școli ale chimiei românești, simbolizată pe coperta monografiei de jumătatea unui cadran de ceas, lua sfârșit, ca efect al prefacerilor petrecute în drumul de la socialism spre fundul curbei, pe care România s-a înscris la sfârșitul anului 1989.

Liceul de Chimie Industrială Turda a rămas în istorie drept prima școală din România care a realizat producție industrială vandabilă. La întâlnirea de vinerea trecută, întâiul director al școlii, profesorul Viorel Onițiu, amintea de producerea, în centrul de cercetare al liceului, a liantului necesar pentru confecționarea bordurilor, la fabrica din Simeria. La

hala tehnologică a Liceului de Chimie Industrială, în timpul orelor de practică, elevii mai contribuiau la producerea altor substanțe, livrate apoi unor întreprinderi din țară. În sălile de clasă și în laboratoarele școlii se desfășura procesul tehnologic al unei altfel de producții: acolo se creau premisele pentru plămădirea unor oameni de caracter, a unor buni specialiști, capabili să profeseze apoi în diverse domenii, de la cel al chimiei, sau al specialităților ingineresti, pînă la medicină, științe economice sau la nobilul apostolat didactic.

Ca un etalon al „producției de caractere” profesorul Viorel Onițiu amintea exemplul Cristinei Pop, fostă elevă la Liceul de Chimie Industrială din Turda, cu 22 de ani în urmă. „Îndrăgostită” de chimie, Cristina Pop a lucrat ca cercetător în Franța, de unde a plecat în Statele Unite ale Americii. Acolo a figurat, în anul 2003, pe locul 37, într-un top al cercetătorilor din SUA care au obținut cele mai bune rezultate în anul respectiv. Cristina Pop s-a întors în țară și lucrează într-un institut de cercetare din București, a mai precizat Viorel Onițiu.

Deoarece inițiatorul și unul dintre autorii monografiei, profesorul Augustin Pinte, a decedat în această toamnă, cu puțin timp înaintea tipării volumului, de lansarea acestei prime ediții a cărții „Arc peste timp: De la Liceul de Chimie Industrială la Liceul Teoretic Liviu Rebreanu” s-a îngrijit profesorul Ioan Găină.

Alături de acesta, la lansarea monografiei, în „băncile” laboratorului de fizică au luat loc alte cadre didactice care și-au marcat irevocabil locul în istoria școlii: primul profesor titular al Liceului de Chimie Industrială, Gheorghe Hossu, care a predat limba și literatura română, inginerul Ioan Onacă, primul director adjunct al școlii, profesoara Iuliana Bolog, cea care a preluat ștafeta conducerii liceului de la Viorel Onițiu și alții, a căror enumerare nu este posibilă în spațiul



tipografic alocat de regulă unui articol de ziar. La începutul ceremoniei a participat și actualul director al Liceului Teoretic Liviu Rebreanu, profesoara Angela Candrea. Apoi aceasta s-a retras, lăsîndu-i pe chimiști să depene amintiri „în familie”. Absolvenții invitați la ceremonie, ingineri, polițiști, economiști, profesori, jurnaliști, au avut ocazia să își revadă foștii dascăli, într-un atmosferă relaxată, fără emoțiile care-i încercau în preajma examenelor de odinioară.