

acum

Puls cotidian

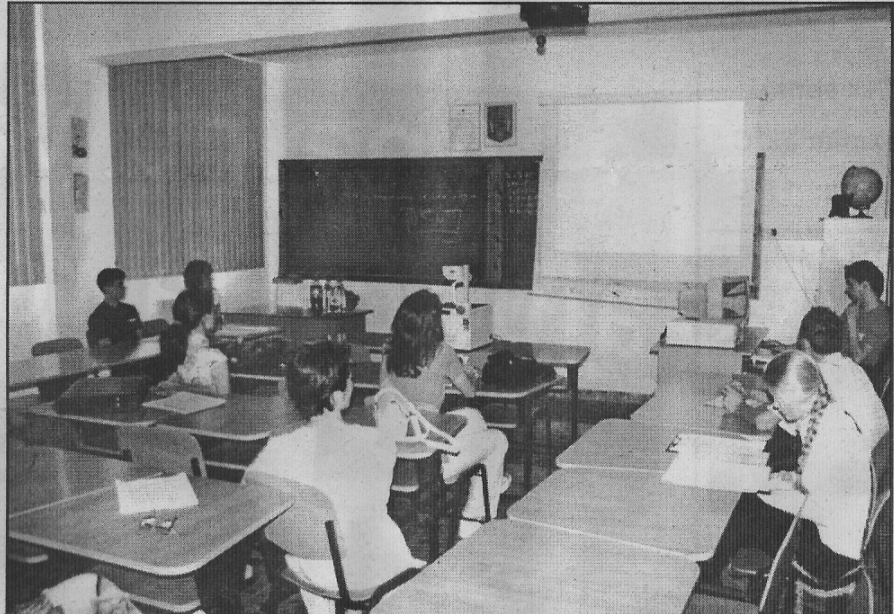
La aniversare

„Spiru Haret” - 124 de ani de educație

La 14 noiembrie 1883, în climatul de adâncă vibrație și efervescență a spiritului românesc de la sfârșitul veacului al XIX-lea, răspunzând dorinței arzătoare a românilor nord-dobrogeni de a avea un liceu românesc, își deschidea porțile Gimnaziul Real de Băieți Tulcea. Se naștea astfel cea dintâi școală secundară română din Dobrogea. Beneficiind de dragostea și devotamentul unor dascăli de înaltă ținută profesională, gimnaziul se consolidează și la 11 septembrie 1897 se transformă în liceu. Un sprijin deosebit l-a acordat școlii, în această perioadă, omul de știință și pedagogul Spiru Haret, pe atunci ministru al Instrucțiunii Publice. La scurt timp, liceul a devenit principalul factor de cultură, promotor al științei, citadelă a celor mai nobile aspirații ale neamului, flacără în jurul căreia zeci de generații au intrat în competiție intelectuală, mobilizându-și gândirea și simțăminteile spre a servi pământului pe care s-au născut. Generații de profesori, peste 250, câți a avut liceul în existența sa, au plămădit și crescut caracterul, au clădit alte generații învățându-le să prețuiască și să iubească cultura, munca, viața, neamul.

Astfel se prezintă, la 124 de ani de existență școala care și-a adjudecat locul întâi în clasamentul școlilor tulcene și care zilele acestea este sărbătorită în egală măsură de profesori și elevi.

„Pe 25 și pe 26 mai sărbătorim zilele școlii: în prima zi de sărbătoare a școlii



se desfășoară simpozionul «Tineri pentru Europa de mâine», iar în a doua zi desfășurăm parteneriatul european ECEROMBUL - parteneriat pe care îl avem cu Colegiul «Mircea cel Bătrân» din Constanța și cu două licee din Bulgaria. Totodată facem o excursie cu navea Vrancea prin care îi răsplătim pe elevii care au participat la fazele naționale și pe profesorii acestora, la care ne vor însoții și partenerii din ECEROMBUL”, a declarat directorul Colegiului Dobrogean „Spiru Haret”, Petre Guțescu.

Simpozionul „Tineri pentru Europa de mâine”, din cadrul rețelei „Hands-on Science” (Instruire prin experiment), a adunat participanți - elevi și profesori - din Galați (Liceul Teoretic „Emil Racoviță”), Piatra Neamț (Colegiul Național de Informatică), Ploiești (Liceul Teoretic „Nichita Stănescu”), Urziceni (Liceul Teoretic „Grigore Moisil”).

Pe lângă cei menționați, au mai participat cu lucrări în format electronic un număr mare de elevi de la alte licee și colegii din țară.

Mirela BACIU