

## Care este legătura între Petrache Poenaru și Eparhia Râmnicului



Personalitate de renume internațional, inginerul, inventatorul și profesorul Petrache Poenaru, de la a cărui moarte se împlinesc 145 de ani, nu a fost străin de mediul eclezial. A lucrat o perioadă în Eparhia Râmnicului, iar în timpul studiilor efectuate la Școala Domnească de la Sf. Sava a locuit într-o chilie la mitropolie.

Născut în 1799, Fiul Smarandei (n. Otetelișanu) și al vistiernicului Constantin Poenaru, Petrache a studiat, în perioada 1812 - 1816, la școala din incinta fostei Mănăstiri Obedeauu din Craiova.

După absolvire, a ajuns copist la Cancelaria din Craiova a Episcopiei de Râmnic unde îl va cunoaște pe renumitul „grămatic” Neofit Geanoglu.

„Prin intermediul acestuia a cunoscut pe episcopul Râmnicului, Galaction. La solicitarea și recomandarea lui Neofit, episcopul apreciind însușirile cărturărești, inteligența și râvna la învățătură a lui Petrache Poenaru, l-a adus la București și l-au

prezentat mitropolitului Dionisie Lupu, care era și efor al școlilor“.

„Datorită acestui protector, Poenaru este primit la școala domnească de la Sfântul Sava, cu dreptul de a locui într-o chilie la mitropolie primind mertic pentru mâncare și stipendiu de 15 lei pentru haine și cărți“, se menționează în volumul „Petrache Poenaru, ctitor al învățământului din țara noastră (1799-1875).

În paralel, va urma cursurile Academiei Grecești, care funcționa pe lângă Biserica Măgureanu, apoi va studia la Viena și Paris.

A murit la 2 octombrie 1875, la București, fiind înmormântat la cimitirul Bellu.

Petrache Poenaru a avut o viață cu multe împliniri profesionale, dintre care menționăm:

- A luat parte la realizarea unei hărți generale a Franței;
- A inventat un „condei portăreț, fără sfârșit, alimentându-se însuși cu cerneală“, precursorul stiloului de astăzi;
- A fost director al Colegiului „Sf. Sava“ (1832);
- S-a numărat printre întemeietorii Grădinii Botanice și ai Muzeului Național de Antichități din București;
- A avut un rol crucial în domeniul educației: a redactat un nou regulament al școlilor (cea dintâi încercare de organizare a învățământului din Țara Românească), a tradus din latinește Primul curs de algebră pentru Țara Românească, s-a ocupat de traducerea terminologiei matematice, mulți termeni fiind păstrați până astăzi, precum: axiomă, demonstrație, expresie, ipoteză, propoziție, unghi, verticală, orizontală etc;
- A avut șansa ca la inaugurarea primei linii ferate din lume, cea dintre orașele engleze Liverpool și Manchester, la data de 15 septembrie 1830;
- A alcătuit tricolorul utilizând pentru prima oară culorile roșu, galben și albastru, care apoi au format drapelul României.

Sursă foto: Ediția de dimineață

[basilica.ro](http://basilica.ro)