**Mihajlo Pupin**

Mihajlo Idvorski Pupin[[a]](http://sr.wikipedia.org/sr-el/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D1%98%D0%BB%D0%BE_%D0%9F%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD#note-1) ([Idvor](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B4%D0%B2%D0%BE%D1%80%22%20%5Co%20%22Idvor), [9. oktobar](http://sr.wikipedia.org/wiki/9._%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D1%80) [1854](http://sr.wikipedia.org/wiki/1854) — [Njujork](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%8A%D1%83%D1%98%D0%BE%D1%80%D0%BA%22%20%5Co%20%22Njujork), [12. mart](http://sr.wikipedia.org/wiki/12._%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82) [1935](http://sr.wikipedia.org/wiki/1935)) bio je srpski naučnik, pronalazač, profesor naUniverzitetu Kolumbija, nosilac jugoslovenskog odlikovanja Beli orao Prvog reda i počasni konzul [Srbije](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%99%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%A1%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%98%D0%B0%22%20%5Co%20%22Kraljevina%20Srbija) u [SAD](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%98%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%9A%D0%B5%D0%BD%D0%B5_%D0%90%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B5_%D0%94%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%B2%D0%B5). Bio je i jedan od osnivača i dugogodišnji predsednik Srpskog narodnog saveza u Americi. Takođe je dobio i [Pulicerovu nagradu](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B0%22%20%5Co%20%22Pulicerova%20nagrada) ([1924](http://sr.wikipedia.org/wiki/1924)) za autobiografsko delo „Od pašnjaka do naučenjaka“ ([engl.](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8_%D1%98%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BA%22%20%5Co%20%22Engleski%20jezik) From immigrant to inventor)[[1]](http://sr.wikipedia.org/sr-el/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D1%98%D0%BB%D0%BE_%D0%9F%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD%22%20%5Cl%20%22note-2)[[2]](http://sr.wikipedia.org/sr-el/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D1%98%D0%BB%D0%BE_%D0%9F%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD#note-3).

Mihajlo Pupin je tokom svog naučnog i eksperimetalnog rada dao značajne zaključke važne za polja višestruke telegrafije, bežične telegrafije i telefonije, potom rentgenologije, a ima i velikih zasluga za razvoj elektrotehnike. Takođe je zaslužan i za pronalazak [Pupinovih kalemova](http://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BC%22%20%5Co%20%22Pupinov%20kalem).

Dobitnik je mnogih naučnih nagrada i medalja, bio je član Američke akademije nauka, Srpske kraljevske akademije i počasni doktor 18 univerziteta.

 Jana