Dounite tekst riječima:

smatraju/ hrvatski/ roman/ dramu/ pisac/

Miroslav Krleža je književnik i enciklopedist. Mnogi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ da je on najveći hrvatski \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20. stoljeća. Pisao je poeziju,drame, novele, romane, eseje i memoarsku prozu. Rodio se 1893. godine, a umro 1981. godine.

Prvu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ objavio je 1915. godine, prvu zbirku pjesama 1915. godine, a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Povratak Filipa Latinovicza* 1932. godine. Njegov opus je golem. On je najplodniji i najsvestraniji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ književnik.

Parizu/ tvrtku/ upravljanje/ električnih/ upisao/ maturirao/ znanstvenik/

Nikola Tesla bio je hrvatski i američki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podrijetlom [Srbin](https://hr.wikipedia.org/wiki/Srbi_u_Hrvatskoj%22%20%5Co%20%22Srbi%20u%20Hrvatskoj) iz Hrvatske. Rođen u [Lici](https://hr.wikipedia.org/wiki/Lika), ali je gotovo cijeli život radio u [SAD](https://hr.wikipedia.org/wiki/SAD)-u, gdje je i ostvario sve izume. [Gimnaziju](https://hr.wikipedia.org/wiki/Gimnazija%22%20%5Co%20%22Gimnazija) je pohađao u [Gospiću](https://hr.wikipedia.org/wiki/Gospi%C4%87%22%20%5Co%20%22Gospi%C4%87), potom u Rakovcu kraj [Karlovca](https://hr.wikipedia.org/wiki/Karlovac), gdje je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Na Visoku tehničku školu u [Grazu](https://hr.wikipedia.org/wiki/Graz) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se 1875. Godine 1881. radio je u Središnjem telegrafskom uredu u [Budimpešti](https://hr.wikipedia.org/wiki/Budimpe%C5%A1ta%22%20%5Co%20%22Budimpe%C5%A1ta), a potom u Telefonskoj centrali, u kojoj je načinio niz tehničkih poboljšanja. U jesen 1882. zaposlio se u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_u [Edisonovoj](https://hr.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison%22%20%5Co%20%22Thomas%20Alva%20Edison) [telefonskoj](https://hr.wikipedia.org/wiki/Telefon%22%20%5Co%20%22Telefon) podružnici.

Otišao je 1884. u SAD.

Godine 1885. osnovao je Tesla u [New Yorku](https://hr.wikipedia.org/wiki/New_York_%28grad%29) vlastitu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Izumio je [radiokomunikacije](https://hr.wikipedia.org/wiki/Radiokomunikacije) i [daljinsko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://hr.wikipedia.org/wiki/Daljinsko_upravljanje%22%20%5Co%20%22Daljinsko%20upravljanje). Načinio je model [broda](https://hr.wikipedia.org/wiki/Brod%22%20%5Co%20%22Brod) kojim je s pomoću \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [signala](https://hr.wikipedia.org/wiki/Elektri%C4%8Dni_signal) bežično upravljao na daljinu, a javno ga je 1898. pokazao u New Yorku.

Prijavio je u 112 [patenata](https://hr.wikipedia.org/wiki/Patent%22%20%5Co%20%22Patent) u SAD-u i gotovo isto toliko u drugim zemljama.

Po Tesli je nazvan [planetoid](https://hr.wikipedia.org/wiki/Planetoid) ili [asteroid](https://hr.wikipedia.org/wiki/Asteroid) [2244 Tesla](https://hr.wikipedia.org/w/index.php?title=2244_Tesla&action=edit&redlink=1), te [krater na Mjesecu](https://hr.wikipedia.org/wiki/Mjese%C4%8Devi_krateri%22%20%5Co%20%22Mjese%C4%8Devi%20krateri) [Tesla (krater)](https://hr.wikipedia.org/w/index.php?title=Tesla_(krater)&action=edit&redlink=1).