



Ivan Vučetić rodio se 1858. godine na Hvaru. Redovitu pučku školu završio je u Hvaru. Nakon toga izučio je bačvarski zanat. Za bačvarstvo nije pokazivao osobito zanimanje, pa su ga na školovanje dali uglednom franjevcu Marojeviću.

Stekao je odličnu humanističku naobrazbu i već u mladosti je dobro vladao talijanskim jezikom. Nakon toga Ivan Vučetić je služio vojsku u austrougarskoj pješadiji.

Bio je izvrstan glazbenik i svirao je u hvarskoj glazbi, te se bavio i skladanjem.

*Ivan Vučetić was born in Hvar in 1858 where he completed elementary education. Afterwards he was trained for cooper's trade, but he did not have much interests for it. His education continued with the respectable Franciscan Marojević.*

*He acquired a splendid liberal arts education and in his young age had a good knowledge of the Italian language. Subsequently Ivan Vučetić completed his military service with the Austro-Hungarian infantry. He was excellent musician and played in the ensemble of Hvar besides that he composed music.*

Nakon povratka na Hvar zaputio se u Argentinu kamo je stigao 1884. godine.

Godine 1888. zaposlio se u Centralnom uredu policije u La Plati. 1889. godine postao je šef Odjela za statistiku. Godine 1891. šef policije povjerio mu je da organizira «Službu identifikacije».

Neprekidno radeći i usavršavajući se, Vučetić je ubrzo stvorio sistem klasifikacije otisaka prstiju koji je nazvao ikonofalangometrija.

Izradio je i ormar za registraciju, kartoteku i ostale sprave za praktičnu primjenu svog sistema.

Godine 1891. započinje radom «Služba identifikacije» u La Plati, uzimanjem otisaka prstiju, a iste godine Vrhovni sud u Buenos Airesu priznaje službene rezultate ostvarene Vučetićevom metodom.

Prvi puta u povijesti kriminalistike 1892. godine, riješen je vrlo složen zločin i počinitelj otkriven pomoću otisaka prstiju (slučaj Rojas).

*Following his return to Hvar he departed to Argentina where he arrived in 1884.*

*In the year 1888 he was employed in the Central Police Office in La Plata and in 1889 became head of Department of Statistics. In 1891, head of the police conferred on him the organisation of "Identification Service". Continually working and improving his knowledge, Vučetić soon created a classification system of fingerprints he named iconophalangometry. He made a box file, a card file and other devices for the application of his system in practice.*

*In 1891 "Identification Service" in La Plata started to work by taking fingerprints, and in the same year the Supreme Court of Justice in Buenos Aires acknowledged the official results obtained by the Vučetić's method. In 1892, for the first time in the history of crime investigation, a very*

*complicated crime*

*was solved, and the committer was detected by fingerprinting (Rojas case).*



Kuća u kojoj je rođen I. Vučetić u gradu Hvaru.

*The birth place of I. Vučetić in the town of Hvar.*

Godine 1903. daktiloskopija je kao sustav identifikacije priznata i u Engleskoj.

Svoje kapitalno djelo «Dactiloscopia comparada» (Usporedna daktiloskopija), u kojem je obradio novi daktiloskopski sistem, Ivan Vučetić je objavio 1904. godine. Vučetić je ustanovio i novo zvanje u policiji «vještak-identifikator».



Naslovna stranica knjige Usporedna daktiloskopija, s posvetom, "Sa dužnim poštovanjem općini moje voljene domovine" I. Vučetić, Hvar, 14. siječanj 1913.

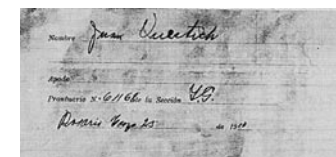
*In 1903 a dactyloscopy was likewise acknowledged in England as the system of identification.*

*His masterwork "Dactiloscopia comparada" (Comparative Dactyloscopy) in which he elaborated a new system of dactyloscopy was published in 1904. Vučetić established a new police profession "expert-identifier" as well.*



Fotografija I. Vučetića u njegovom uredu u Službi za daktiloskopsku identifikaciju u La Plati.

*Photography of I. Vučetić in his Office in the Dactyloscopic Identification Service in La Plata.*



Desetoprstni daktiloskopski karton sa otiscima prstiju I. Vučetića koje je sam izradio prema metodi iz 1891. godine.

*A ten-finger dactyloscopic card containing finger prints of I. Vučetić, taken by him according to his method from 1891.*

Do kraja svog života Vučetić je napisao mnoga djela o daktiloskopiji, sudjelovao u mnogim polemikama, neosporno dokazujući originalnost svoje metode. Proputovao je cijeli svijet, a osobiti uspjeh i najširu primjenu Vučetićev izum je imao u Kini i Japanu.

Hvar je posjetio 1913. godine tijekom svoje svjetske turneje.

Vučetić je umro 1925. godine.

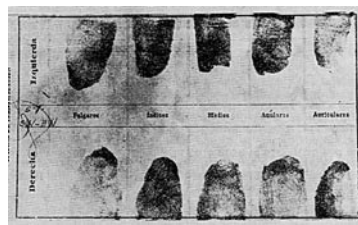
Iako se tijekom vremena sistem klasifikacije otisaka prstiju modificirao i dopunjavao, bez sumnje je Ivan Vučetić stvorio prve temelje suvremene, znanstvene i praktične primjene daktiloskopije.

*During his life Vučetić wrote many books on dactyloscopy, participated in many polemics, indisputably proving the originality of his method. He travelled around the whole world, a special success and fullest application Vučetić's invention accomplished in China and Japan.*

*In 1913 he paid a visit to Hvar during his world tour.*

*Ivan Vučetić passed away in 1925.*

*Although the system of classification of fingerprints was modified and completed with the years, Ivan Vučetić is beyond any doubt the creator of the first modern basis for scientific and practical application of dactyloscopy.*



Prvi desetoprstni daktiloskopski karton uveden u službenoj policijskoj evidenciji u svijetu, načinjen po sistemu Vučetić, 1. rujna 1891.