

Hrvatski i mađarski kartografi

Marina RAJAKOVIĆ, Ivka KLJAJIĆ, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26, 10000 Zagreb

Biografski i bibliografski podaci o hrvatskim kartografima prikupljaju se sustavno od 1995., naprije u okviru znanstveno-stručnog projekta Hrvatski kartografi, a zatim u znanstvenom projektu Kartografija i nove tehnologije, koji su se izvodili na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Nakon toga, rad na prikupljanju i sređivanju gradiva o hrvatskim kartografima nastavljen je u okviru znanstvenog projekta Kartografija Jadrana. Osnovni izvori građe o hrvatskim kartografima bile su baze podataka, odnosno evidencije u zbirkama karata (kao što su primjerice one u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici i Hrvatskome državnem arhivu), zatim nekoliko monografija, katalozi izložbi karata, zbornici radova sa simpozija, razne spomenice, enciklopedije i leksikoni te veći broj časopisa. Studenti na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju na Geodetskom fakultetu obrađivali su hrvatske kartografe u okviru svojih seminarских, diplomskih i magistarskih radova i disertacija. Na osnovi prikupljena materijala izrađena je baza koja sadrži odgovarajuće biografske i bibliografske podatke. Nakon četrnaest godina rada na prikupljanju podataka objavljen je biografski leksikon Hrvatski kartografi. U radu su obrađeni oni hrvatski kartografi koji su ujedno i mađarski kartografi. Neki su od njih rođeni u Mađarskoj, neki su ondje pohađali školu i/ili bavili se kartografijom, a neki i danas ondje žive i rade. Prema našoj definiciji hrvatski kartografi nisu samo Hrvati ili ljudi hrvatskog podrijetla koji su živjeli diljem svijeta i djelovali na području kartografije, nego i pripadnici drugih naroda i narodnosti koji su rođeni na tlu Hrvatske, bez obzira gdje su boravili, te stranci koji su živjeli i djelovali na hrvatskom tlu dajući svoj doprinos kartografiji.

Ključne riječi: hrvatski kartograf, mađarski kartograf, biografski leksikon, Hrvatska, Mađarska

[Prezentacija u PDF-u.](#)

[Go back](#)

In the process of making TK25, every previous technique, such as aerial photographic survey, detailed mapping, generation of DTM and contour lines and cartographic generalization is important, but there is also the great influence of cartographer on the final look of the sheet.

A quality control task is to avoid plenty of inconsistencies on every sheet. A qualified cartographer can notice many inconsistencies prior to printing. Very often, relief inconsistency with hidrography is evident, the so-called “impossible case”, inconsistency of elevations with contour lines and other situations. It is necessary to intervene in the geographical view of settlements, individual buildings, waters, roads, vegetations, types of land, geographical names.

Great attention in quality control is paid to names. TK25 shows relief names, geographic field names, individual object names, religious object names, water names, settlement names. In some cases, roads are taken from the “old” issue of TK25 from the Military-Geographic Institute in the former Yugoslavia. Similar problems can be related to two adjoining sheets and contents outside the frame.

Many errors can be avoided by establishing an appropriate procedure of internal quality control. In some cases, contractual obligations and speed of production can be a source of errors. Cartographic Key version 1.5 is also somewhat incomplete and deficient. In this article, some objections and proposals for its change and supplement are provided.

Keywords: TK25, Cartographic Key, quality control, contour lines, hidrography, roads, vegetations, waters, geographical names

[Abstract in PDF.](#)

[Go back](#)