

Razstava *Vsak milimeter šteje* na Ptuju

Na svetovni dan geodetov se v Zgodovinskem arhivu na Ptuju odpira občasna razstava o geodeziji na Slovenskem. Otvoritev razstave, ki nosi naslov *Vsak milimeter šteje: geodezija na Slovenskem skozi čas* bo v četrtek, 21. marca 2024 ob 18. uri, na ogled pa bo do 31. avgusta 2024.

Razstavo je pripravil Tehniški muzej Slovenije (TMS) v sodelovanju z Geodetsko upravo RS, Zvezo geodetov Slovenije ter Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, Oddelkom za geodezijo.

Geodezija je veda, ki se ukvarja z merjenjem in predstavitvijo Zemlje in njenega površja na načrtih in kartah. Nepogrešljiva je pri tehničnih delih, kot so zakoličevanje stavb, trasiranje cest in železnic, urbanizacija in upravljanje prostora in drugod.

Slovenija je ena redkih evropskih držav, ki je imela od leta 1987 samostojno muzejsko predstavitev geodezije na Slovenskem. Kot je povedala soavtorica razstave mag. Martina Orehovec je bila Slovenska geodetska zbirka več kot tri desetletja na ogled obiskovalcem gradu Bogenšperk. Leta 2021 je TMS zbirko preselil in se pri snovanju pričujoče razstave povezal z Geodetsko upravo RS in Zvezo geodetov Slovenijeter k sodelovanju pa povabili še Oddelek za geodezijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Rezultat odličnega sodelovanja je zanimiva pregledna in poučna razstava, ki kronološko predstavlja glavne razvojne mejnike geodezije in pojasnjuje pojme, povezane z geodezijo in kartografijo. Sprehaja se po dvestoletni zgodovini zemljiškega katastra na Slovenskem in prikazuje uporabo geodezije v praksi.

Razstava obsega več panojev, v vitrinah je razstavljenih več kot 20 geodetskih instrumentov in drugih muzejskih predmetov, vključuje tudi multimedijske prikaze in 3D interaktivno predstavitev vsebin. Da bi geodezijo in njeno strokovno izrazje približali obiskovalcem, so avtorji razstave oblikovali tudi pojmovnik, ki z zanimivimi ilustracijami nagovarja tudi mlajšo publiko. Razstavo smo za gostovanje dopolnili. Dodali smo tri nove panoje s predstavitvijo razvoja šolstva na področju geodezije in digitalne preobrazbo katastra nepremičnin. Pomen Valvasorja na področju kartografije smo poudarili z dodanim ambientalnim prikazom.

Vljudno vabljeni!