



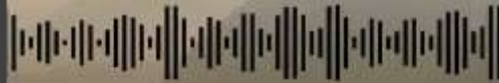
## Celovit pregled geodezije na Slovenskem v novem razstavnem prostoru



Pivka - V sredo, 18. maja, ob 17. uri bodo v **Depojih državnih muzejev** v Pivki **odprli razstavo "Vsak milimeter šteje: geodezija na Slovenskem skozi čas"**, ki prikazuje **razvoj geodezije** pri nas in pojasnjuje številne z geodezijo in **kartografijo povezane pojme**. Zbrane bodo nagovorili generalni direktor Geodetske uprave RS g. **Tomaž Petek**, predstavnik delovne skupine mag. **Janez Slak** in direktorica Tehniškega muzeja Slovenije dr. **Barbara Juršič**. Razstavo bo odprla ga. **Vida Koporc Sedej**, sekretarka na Direktoratu za kulturno dediščino Ministrstva za kulturo, dogodek pa bodo spremljale **različne demonstracije s področja geodezije**. Geodeta iz delovne skupine bosta predstavila dva instrumenta - **distomat** in **klasični Zeissov teodolit na stativu**, sledilo pa bo tekmovanje v preprostih geodetskih izmerah.

---

## Vsak milimeter šteje: geodezija na Slovenskem skozi čas



Občasna razstava Tehniškega  
muzeja Slovenije  
v Depojih državnih muzejev v  
Pivki

S klikom na sliko lahko poslušate zvočni posnetek enega od avtorjev razstave, mag. Janeza Slaka, vodje delovne skupine za geodetsko zbirko pri Zvezi geodetov Slovenije.

**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, urbanizaciji in upravljanju prostora itd.



Teodolit Neuhöfer & Sohn, konec 19. stoletja, začetek 20. stoletja. Hrani Tehniški muzej Slovenije, Slovenska geodetska zbirka.

*Foto: Boštjan Pucelj*

**Slovenija je ena redkih evropskih držav, ki je imela že od leta 1987 samostojno muzejsko predstavitev geodezije na svojih tleh, Slovenska geodetska zbirka pa je bila**

---

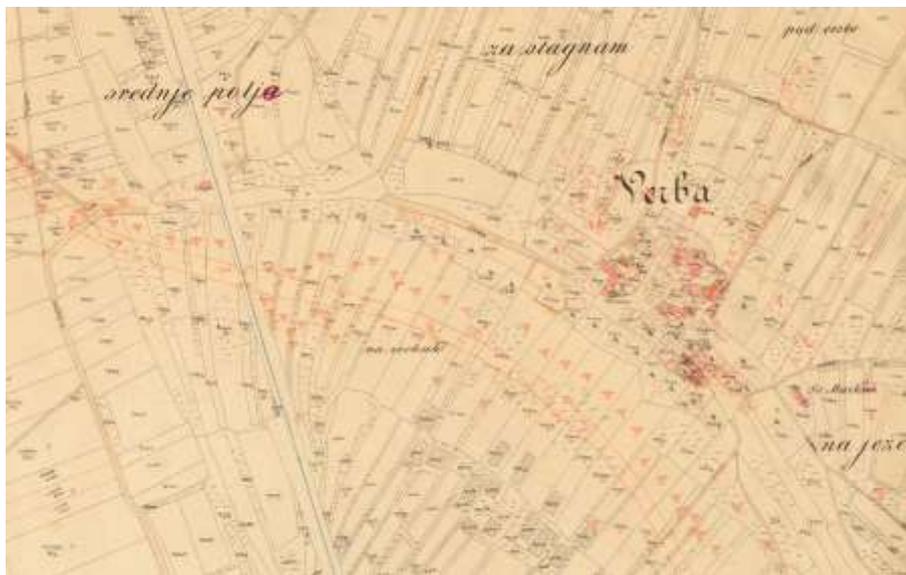
več kot tri desetletja na ogled obiskovalcem gradu Bogenšperk. Leta 2021 je Tehniški muzej Slovenije zbirko preselil z gradu in se pri snovanju pričujoče razstave povezal z **Geodetsko upravo Republike Slovenije** in **Zvezo geodetov Slovenije**, s katerima so pred leti zbirko postavili, k sodelovanju pa so povabili še **Oddelek za geodezijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani**.



Bohinjski predor (1900–1906) je bil izvrtan bolj natančno od vseh dotedanjih tovrstnih gradenj.

Rezultat sodelovanja je **pregledna, privlačna in poučna razstava** »Vsak milimeter šteje«, 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**. V našem vsakdanu jo potrebujemo pri **gradnjah, inženirstvu, izmerah, daljinskem zaznavanju, v kmetijstvu, raziskovanju in proučevanju kulturne dediščine** in ne nazadnje tudi v **vojski** – prav ta vidik se vsebinsko povezuje s Parkom vojaške zgodovine Pivka, v katerem se nahajajo razstavnici prostori. Razstava sicer vsebuje **več panojev**, v vitrinah je razstavljenih **več kot 20 geodetskih instrumentov** in **drugih muzejskih predmetov**, vključuje pa tudi **multimedijske prikaze in 3D-interaktivno predstavitev vsebin**.

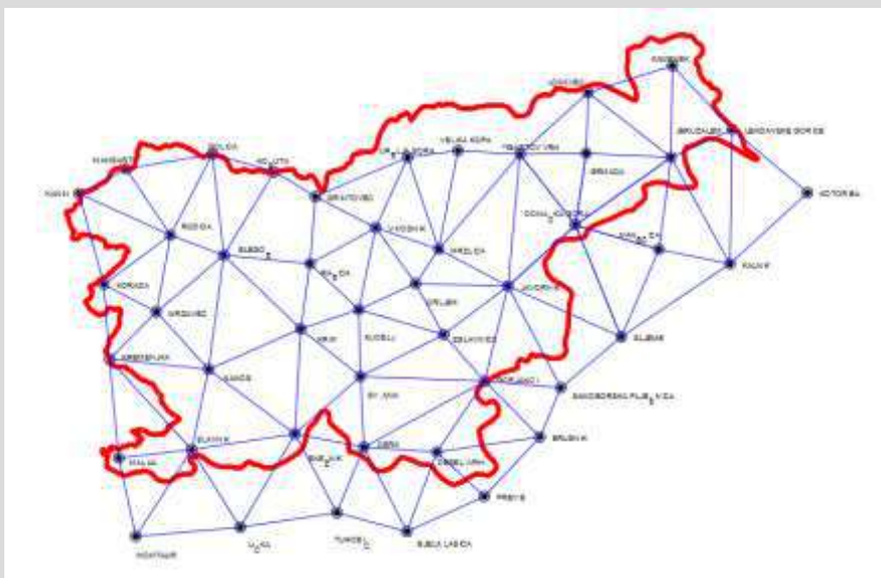
---



Vris dolžinskega objekta – Vrba.

Vir: Arhiv Geodetske uprave RS

Da bi geodezijo in njeno strokovno izrazje **približali obiskovalcem**, so avtorji razstave **oblikovali tudi pojmovnik**, ki z zanimivimi ilustracijami **nagovarja tudi mlajšo publiko**.



Vir: Arhiv Geodetske uprave RS

### Geodetska mreža prvega reda.

Geodetska mreža je množica geodetskih točk, ki so med seboj povezane v geometrijsko obliko. V izogib kopičenju merskih napak so trigonometrične mreže razvite po redih. V prvem redu so razdalje med točkami 20–50 km.

V Tehniškem muzeju Slovenije pripravljajo v povezavi s **prihodnjo celostno prenovo samostansko-grajskega kompleksa** v Bistri tudi **idejno zasnovo vsebinske prenove zbirk**. V novo, sodobno postavitvev bodo vključili tudi **geodetsko tematiko**, ki bo tako predstavljena **v novem kontekstu** in v **prenovljenem razstavnem prostoru**.

**Dodatne informacije:**

Urša Vodopivec

stiki z javnostjo

[ursa.vodopivec@tms.si](mailto:ursa.vodopivec@tms.si)

031 336 823