

ZELENI PLAZ – VČERAJ, DANES, JUTRI: 70 LET REDNIH MERITEV TRIGLAVSKEGA LEDENIKA

Mihaela Triglav Čekada

V Slovenskem planinskem muzeju v Mojstrani je med 15. aprilom in 15. julijem 2016 na ogled razstava z zgornjim naslovom, ki so jo pripravili sodelavci Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU ob sedemdesetletnici rednih meritev Triglavskega ledenika, nekoč imenovanega Zeleni sneg, v prvi omembi iz leta 1778 pa celo ‚Seleni plas‘.

Slovenski planinski muzej
SLOVENIAN ALPINE MUSEUM

V sodelovanju z Geografskim inštitutom Antona Melika ZRC SAZU
vas v petek, **15. aprila 2016, ob 18. uri**
vabimo na odprtje muzejsko-dokumentarne razstave
ZELENI PLAZ – VČERAJ, DANES, JUTRI
70 let rednih opazovanj Triglavskega ledenika.

Kredarica izpod zgornjega roba Triglavskega ledenika.
Foto: Miha Pavšek. GIAM ZRC SAZU

Slovenski planinski muzej
Triglavska cesta 49 • 4281 Mojstrana • t: +386 (0)8 380 67 30 • f: +386 (0)4 589 10 35
info@planinski.muzej.si • www.planinski.muzej.si

Slika 1: Vabilo na odprtje razstave.

Vsakoletne redne meritve so sodelavci inštituta začeli izvajati že septembra 1946, saj je bila to ena prvih nalog tedaj ustanovljenega inštituta. Prva geodetska izmera je bila narejena leta 1952. V letu 1999 smo se z rednimi fotogrametričnimi in geodetskimi metodami izmere geografovm pridružili sodelavci Geodetskega inštituta Slovenije.

Razstava sledi vsebinskim sklopom, predstavljenim v knjigi Triglavski ledenik, ki je izšla konec leta 2014 (Gabrovec in sod., 2014), vendar je obogatena z obsežnejšim slikovnim gradivom in reprodukcijami starejših slik, ki predstavljajo Triglavski ledenik, njegovo okolico in najrazličnejše vire. Na ogled so tudi publikacije, v katerih so bili objavljeni članki o Triglavskem ledeniku. Poleg starih Geografskih zbornikov in vestnikov, Planinskih vestnikov in drugih revij je predstavljenih tudi nekaj izvodov našega Geodetskega vestnika. Omeniti je treba še muzejske najdbe, ki so jih našli na ledeniku ali v njegovi bližnji okolici med rednimi meritvami. Med njimi najdemo tudi poligonsko točko.

Razstava bo v prihodnje gostovala na različnih lokacijah, opozorimo le, da bo od 11. do 25. novembra 2016 na ogled v atriju ZRC SAZU (Novi trg 2) v Ljubljani.

Viri:

Gabrovec, M., Hrvatin, M., Komac, B., Ortar, J., Pavšek, M., Topole, M., Triglav Čekada, M., Zorn, M., Kladnik, D., Perko, D. (2014): Triglavski ledenik. Geografija Slovenije, 30. Ljubljana: Založba ZRC, 2014. 252 str.

dr. Mihaela Triglav Čekada, univ. dipl. inž. geod.

*Geodetski inštitut Slovenije
Jamova cesta 2, SI-1000 Ljubljana
e-naslov: mihaela.triglav@gis.si*