

Priopćenje za medije poduzeća Eurocomm-PR Zagreb  
Inozemni uredi Grada Beča

14. veljače 2023.

## U Beču pronađena kljova mamuta

**Impozantna kljova, za koju se pretpostavlja da je stara između 50.000 i 15.000 godina, od nedavno je izložena za javnost na bečkoj metro stanici Volkstheater linije U3.**

Mamuti su vrsta slonova koja je izumrla u Europi i Sjevernoj Americi na kraju pleistocenskog ledenog doba prije otprilike 11.500 godina. Prilikom iskopavanja radi izgradnje nove linije podzemne željeznice U5 u Beču krajem prošle godine pronađeni su ostaci kljove ove vrste koji datiraju iz kasnog ledenog doba. Kljova duga 73 centimetra, za koju se pretpostavlja da je stara između 50.000 i 15.000 godina, očišćena je i konzervirana u Prirodoslovnom muzeju koji je smješten u poznatoj bečkoj mujejskoj četvrti. No impozantno otkriće nije izloženo ondje, već se od nedavno može vidjeti u vitrini na metro stanici Volkstheater linije U3 koja se nalazi u blizini muzeja.

„Pronalazak mamutove kljove uistinu je poseban događaj jer donosi zanimljiva saznanja iz daleke prošlosti. Zahvaljujući pažljivosti našeg građevinskog tima na licu mjesta uspjeli su izvući kljovu u jednom komadu. Pronađena je tijekom radova na tunelu za linije bečke podzemne željeznice U2 i U5 iza Bečkog sveučilišta na dubini od 13 metara. Radujemo se što se djeca i odrasli koji koriste javni prijevoz sada mogu diviti kljovi na stanici Volkstheater”, kazala je Petra Hums, članica uprave bečkog gradskog poduzeća za javni prijevoz Wiener Linien.

Ravnateljica Prirodoslovnog muzeja u Beču Katrin Vohland istaknula je: „Činjenica da su na području Beča živjeli mamuti vrlo je zanimljiva za sve. Od 22. veljače 2023. moći će se razgledati naša nova geološka dvorana, a ondje želimo pokazati da geologiju ne čini dosadno kamenje, već da ona nastoji opsežno objasniti procese na Zemlji.”

Mamuti su također živjeli u Bečkoj kotlini u takozvanoj mamutskoj stepi, objašnjava Mathias Harzhauser, voditelj Geološko-paleontološkog odjela Prirodoslovnog muzeja u Beču. Mamutska stepa protezala se od srednje Europe do Azije. Ljeti je ondje uglavnom dominiralo zeljasto bilje i trave te nisko grmlje, dok je zimi tlo bilo djelomično zaleđeno, stoga gotovo da nije raslo drveće, a obično je u velikoj stepi bilo malo snježnog prekrivača. Pretpostavlja se da su mamuti prelazili velike udaljenosti u krdima, kao što to primjerice čine današnji afrički i azijski slonovi.

Slika: Kljova mamuta izložena na metro stanici  
© NHM Wien

## Kontakt

Matea Čuljak, mag. philol. germ./russ.  
Suradnica za odnose s javnošću i medijima  
Inozemni ured Grada Beča  
Miramarška cesta 24 / 9. kat, 10000 Zagreb  
E [culjak@eurocommpr.hr](mailto:culjak@eurocommpr.hr)  
T +385 1 646 26 20  
M +385 99 573 51 85  
[www.eurocommpr.at/hr/Nasi-uredi/Zagreb](http://www.eurocommpr.at/hr/Nasi-uredi/Zagreb)  
[www.facebook.com/eurocommprzagreb/](http://www.facebook.com/eurocommprzagreb/)  
[https://twitter.com/EurocommPR\\_ZG](https://twitter.com/EurocommPR_ZG)