



18. SVIBNJA 2024.
MEĐUNARODNI DAN MUZEJA
MUZEJI ZA EDUKACIJU I
ISTRAŽIVANJE
• ICOM MUSEUM
• ICOM OFFICIEL
• ICOM MUSEUM

ICON

Muzeji i STEAM? Skulptura i minerali!

Petra Šoltić

Muzeji i STEAM? Skulptura i minerali!

prezentacija programa

kojim Galerija Antuna Augustinčića sudjeluje u
29. edukativnoj muzejskoj akciji

Muzeji i STEAM?!

(18. IV. – 18. V. 2024.)

povodom Međunarodnog dana muzeja

18. V. 2024. s temom

Muzeji za edukaciju i istraživanje

Studio Galerije Antuna Augustinčića

Ulica dr. Ivana Broza 2, Klanjec

17. svibnja 2024. u 11:30

mhz





halkopirit, kovelit
bakar **Cu** *cuprum*



molibdenit
molibden **Mo** *molybdenum*



galenit
ollovo **Pb** *plumbum*



boksit
aluminij **Al** *aluminum*



hematit, getit, limonit
željezo **Fe** *ferum*



kasiterit
kositar **Sn** *stannum*



kalcit
kalcij **Ca** *calcium*

milerit
nikal **Ni** *nickelium*



kremen
silicij **Si** *silicium*



najrašireniji element na Zemlji
kisik **O** *oxygenium*

Muzeji i STEAM? Skulptura i minerali!

Povodom 29. edukativne muzejske akcije *Muzeji i STEAM?*

(18. travnja – 18. svibnja 2024.)

i Međunarodnog dana muzeja 18. svibnja 2024. s temom
Muzeji za edukaciju i istraživanje.

Izloženi su sirovi minerali koji sadrže elemente za koje je analizom utvrđeno da se u određenim postotcima nalaze u leguri bronce kojom je odlivena Augustinčićeva monumentalna skulptura

Konj u pokretu.

O	3,56 %
Fe	0,28 %
Si	0,46 %
Al	0,52 %
Ni	0,58 %
Pb	0,79 %
Ca	1,47 %
Mo	3,77 %
Sn	5,61 %
Cu	82,96 %

bronca

Antun Augustinčić, *Konj u pokretu*, 1940., bronca 2000., vis. 263 cm
patinirana bronca

