

halkopirit, kovelit
bakar **Cu** cuprum



molibdenit
molibden **Mo** molybdenum



galenit
ollovo **Pb** plumbum



boksit
aluminij **Al** aluminium



hematit, getit, limonit
željezo **Fe** ferrum



kasiterit

kositar **Sn** stannum



kalcit

kalcij **Ca** calcium



milerit

nikal **Ni** nichelium



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 odiljena Augustiničeva monumentalna skulptura *Konj u pokretu*.

bronca	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 %

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



Petra Šoltić, *Muzeji i STEAM? Skulptura i minerali!*, Galerija Antuna Augustinića, 18. IV. – 18. V. 2024.

Oblikovanje: Božidar Pejković • Fotografije: Davorin Vujić • Priprema: ArTresor naklada, Zagreb • Tisk: Kerschoffset d.o.o., Zagreb