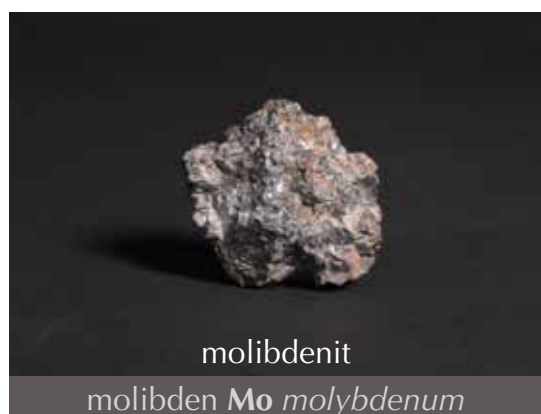
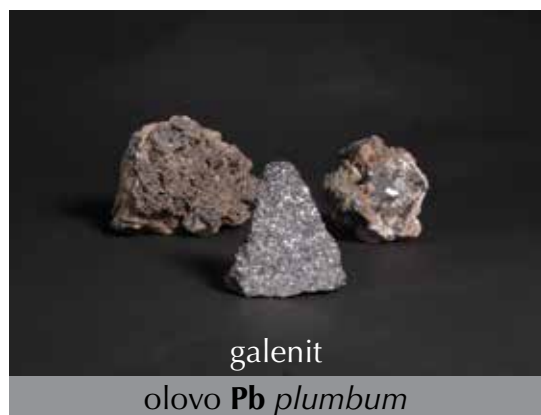


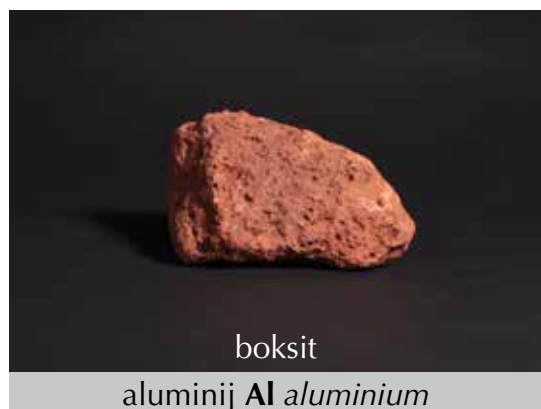
halkopirit, kovelit
bakar **Cu** cuprum



molibdenit
molibden **Mo** molybdenum



galenit
olovo **Pb** plumbum



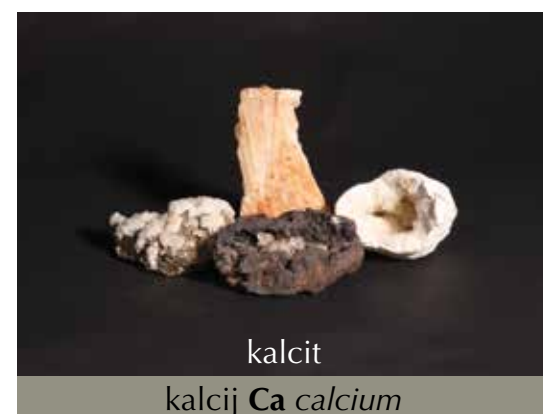
boksit
aluminij **Al** aluminium



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 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



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