

ZnS	PbS	HgS	CdS	SFALERIT	GALENIT	RUMĚLKA (CINNABARIT)	KADMIOVÁ ŽLUŤ
Ag₂S	CaSO₄ · 2H₂O	CuSO₄ · 5H₂O	FeSO₄ · 7H₂O	ARGENTIT	SÁDROVEC	SKALICE MODRÁ (CHALKANTIT)	SKALICE ZELENÁ
ZnSO₄ · 7H₂O	CoSO₄ · 7H₂O	NiSO₄ · 7H₂O	AgNO₃	SKALICE BÍLÁ	KOBALTNATÁ SKALICE (KOBALTOVÝ VITRIOL)	NIKELNATÁ SKALICE	LAPIS
KMnO₄	CaCO₃	PbCrO₄	NaNO₃	HYPERMANGAN	KALCIT	CHROMOVÁ ŽLUŤ	CHILSKÝ LEDEK
Fe₂O₃	MnO₂	Cr₂O₃	Pb₃O₄	HEMATIT (KREVEL)	BUREL (PYROLUZIT)	CHROMOVÁ ZELEŇ	MÍNIUM (SUŘÍK)

Hra PEXETRIO – názvosloví chemických sloučenin je didaktická pomůcka do chemie. Hraje se podobně jako pexeso, ale sbírají se k sobě vždy tři karty: vzorec – triviální název – systematický název. Hrou si žáci procvičují chemické názvosloví a barvu anorganických sloučenin.

Autor hry: Kateřina Trčková (2015)
Okna vědy dokořán, CZ.1.07/2.3.00/45.0004
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.



sulfid zinečnatý	sulfid olovnatý	sulfid rtuťnatý	sulfid kademnatý
sulfid stříbrný	dihydrát síranu vápenatého	pentahydrát síranu měďnatého	heptahydrát síranu železnatého
heptahydrát síranu zinečnatého	heptahydrát síranu kobaltnatého	heptahydrát síranu nikelnatého	dusičnan stříbrný
manganistan draselný	uhličitan vápenatý	chroman olovnatý	dusičnan sodný
oxid železitý	oxid manganičitý	oxid chromitý	oxid olovnato-olovičitý

