

MINERALI		
Št.	vrsta	tip
1	meteorit	skupek mineralov iz vesolja, najden na Zemlji, ne glede na velikost
2	wulfenit	kristal, večji od 15 milimetrov; skupek kristalov, večji od 25 centimetrov
3	melit	kristal, večji od 2 centimetrov; skupek kristalov, večji od 7 centimetrov
4	dravit	kristal z razvitimi terminalnimi ploskvami na eni strani, večji od 6 centimetrov v smeri osi c, ali debelejši od 25 milimetrov
FOSILI		
Št.	vrsta	tip
1	fosil vretenčarja	okostje; del okostja; zob; sled živali
2	fosil nevretenčarja brez zunanega trdnega ogrodja	odtis telesa
3	fosil glavonožca: amonita, navtiloida, belemnita	hišica, če je ohranjene več kot polovica; kameno jedro, če je ohranjenega več kot polovica
4	fosil členonožca: trilobita, pipalkarja, raka, stonoge, žuželke	oklep, če je ohranjenega več kot polovica; odtis oklepa, če je ohranjenega več kot polovica; sled živali
5	fosil iglokožca: morske zvezde, kačjerepa, morske lilije	okamnelo telo morske zvezde ali kačjerepa; odtis telesa morske zvezde ali kačjerepa, če je ohranjenega več kot polovica; ostanek ali odtis čaše ali več kot desetih členkov peclja morske lilije
6	fosil paleozojskega iglokožca: morskega ježka, blastoida	lupina, če je ohranjene več kot polovica; odtis telesa, če je ohranjenega več kot polovica
7	fosil paleozojskega ramenonožca iz rodu <i>Karavankina</i>	lupina, če je ohranjene več kot polovica; odtis telesa, če je ohranjenega več kot polovica
8	fosil paleozojske korale iz reda Rugosa in Tabulata	koralit, skupek koralitov
9	fosil paleozojske višje rastline: praproti, preslice, lisičjakovca	ostanek rastline; odtis rastline