

Sienitas (pirokseninis granitas)



Pavadinimas	Sienitas (pirokseninis granitas)
Muziejus	Respublikinis Vaclovo Into akmenų muziejus
Fondas	pagrindinis
Tipas	magminė uoliena
Sritis	geologija
Pirminės apskaitos numeris	RVIAM GEK 845
Inventorinis numeris	RVIAM MM 803
Matmenys	ilgis – 201 mm plotis – 152 mm aukštis – 103 mm masė – 3000 g
Medžiagos	plagioklazai, žėručiai, feldšpatai
Eksponato aprašymas	Sienitas (pirokseninis granitas) -magminė intruzinė uoliena, šarminis granitas su padidintu feldšpatų (šarminių mineralų) kiekiu. Uoliena pilka su rusvu atspalviu, stambiagrūdė, masyvi. Sudaryta iš apie 30-40 % 5-40 mm dydžio melsvai šviesiai pilko feldšpato (plagioklazo), 15-20 % pilko kvarco, iki 10 % smulkaus juodo žėručio ir pirokseno, ir iki 20 % kalio feldšpato. Eksponatas yra kampuoto luisto formos, nuskelto nuo riedulio.