

**Ami a hegyek gyomrában rejtőzködik.
Az ásványok világa.
2010. június 19. –szeptember 12.
Időszaki kiállítás és múzeumpedagógiai programok a Thúry György Múze-
umban
(Zala Megyei Múzeumok Igazgatósága)**

A kiállítás forgatókönyve

Az ásványok ezerarcú világát bemutató tárlat a szegedi Móra Ferenc Múzeum gyűjteményéből válogatott darabokat tartalmaz. Földrajzilag mind az öt kontinens képviselve van a felvonultatott több mint ötszáz tételben. A mai Magyarország ásványai közül megtekinthetők a legfontosabb egykori, ma már bezárt, bányavidékeink legjellegzetesebb képviselői. Több tucatnyi a klasszikus erdélyi bányákból (Kapnik, Herzsa, Felsőbánya, Nagybánya, Nagyág...) származó magas esztétikai értéket képviselő ásvány került bele az összeállításba. Bemutatjuk egy-egy ásvány szín és forma gazdagságát. Így a látogatók megismerhetik, a kvarc, kalcit, gipsz, barit változatait. Gyűjteményünk csiszolt, kalcedonokat, féldrágaköveket is megjelenít.

A kiállítás két teremben és a hozzátartozó folyosó részen **130 m²** -en mutatná be a gazdag ásvány anyagot.

A látogató az első termen keresztül érkezik a „barlangba” (második terem), majd a folyosóra, ahol a látványos fotók és egyéb installációs elemek nyújtanak további ismereteket és kikapcsolódást.

A tárlatot két fő egység alkotja:

I. terem; folyosó: Tematikusan, a rendszertani osztályokat alapul vevő rész:

- hagyományos vitrinekben elhelyezett anyag (Csatolt ásványlista.)
- posztamenseken, üveg kubus védelmében kihelyezett darabok (Csatolt ásványlista)
- földtani térképek
- magyarázó szöveg blokkok
- fotók

II. terem: Leleőhely szerinti, döntően hidrotermás metamorfózis által létre jött darabok:

- a második teremben kialakított, épített installáció, amely egy **hegyben lévő barlangot** jelképez. **A látogatók egy valódi barlang belsejében érezhetik magukat**, ezt a

hatásos installáció mellett a fényviszonyok is sejtetik. Az oldalfalban kialakított „hasadékokban”, üveg mögött, kerülnek elhelyezésre a tárgyak. A megvilágítás 50 Watt teljesítményű halogén lámpákkal történik. Itt kerülnek elhelyezésre azok az ásványok, amelyek UV fényben más színt mutatnak, mint normál megvilágítás mellett. Az UV fénycsövek elhelyezése úgy van megoldva, hogy az a látogatók látómezejébe nem kerül. Az installáció kialakítása lehetővé teszi, hogy több helyszínen is felállítható legyen.

Válogatás a kiállítás erdélyi anyagából:

KVARC

Ruszka-Havas Hegység (Muntii Poiana Ruscai)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GALENIT, KALKOPIRIT

Dognácska (Dognecea)

OPÁL

Tekerő (Valea Techereului)

PIRHOTIN

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GALENIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

MANGANOKALCIT

Ruszkica (Ruschita)

KVARC, KALCIT

Ruszkica (Ruschita)

KALCIT

Ruszkica (Ruschita)

KALCIT, KVARC, GALENIT

Ruszkica (Ruschita)

FEKETE KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

AZBESZT

Tekerő (Eibenthal)

KVARC, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT, PSZILOMELAN

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, TREMOLIT

Vaskő (Ocna de Fier)

ANDRADIT

Vaskő (Ocna de Fier)

MARKAZIT

Újmoldova (Moldova Noua)

KVARC

Dognácska (Dognecea)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, PIRIT

Dognácska (Dognecea)

KALKOPIRIT, KVARC

Dognácska (Dognecea)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT, KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

PIRIT, KALKOPIRIT, KVARC

Kapnikbánya (Cavnic)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, GALENIT

Dognácska (Dognecea)

KALCIT, KVARC, PIRIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC

Dognácska (Dognecea)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

LUDWIGIT, MAGNETIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, KVARC

Ruszkica (Ruschita)

NÁTROLIT

Újmoldova (Moldova Noua)

KVARC, KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT

Ruszkica (Ruschita)

KALCIT

Herzsabánya (Herja)

KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, EPIDOT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

PIRIT

Dognácska (Dognecea)

KALKOPIRIT, KVARC

Dognácska (Dognecea)

KVARC

Dognácska (Dognecea)

PIRIT

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALKOPIRIT, WAVELLIT

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALCIT, MARKAZIT

Újmoldova (Moldova Noua)

KVARC

Dognácska (Dognecea)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

OPÁL

Erdélyi-Sziget Hegység (Muntii Apuseni)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GALENIT

Dognácska (Dognecea)

TREMOLIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Kapnikbánya (Cavnic)

KVARC — japán iker

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, MUSZKOVIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

PIRIT, KALCEDON

Vaskő (Ocna de Fier)

DISZTÉN

Szemenik (Muntele Semenik)

TENORIT

(Coltani)

ANDRADIT, GALENIT, GLAUKONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GALENIT

Hegyes Drócsa (Muntii Drocea)

KALCEDON

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT

Dognácska (Dognecea)

FEKETE KALCIT

Krassó-Szörényi Érchegység (Caras Severin)

KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT

Vaskő (Ocna de Fier)

FEKETE KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

ARAGONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, PIRIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, GROSSZULÁR

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, MELANIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

TREMOLIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT

Vaskő (Ocna de Fier)

PIRIT

Dognácska (Dognecea)

KVARC — japán iker

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, LIMONIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

(Vilach)

KVARC, KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, ANDRADIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

GRÁNÁT, MELANIT

Vaskő (Ocna de Fier)

MAGNETIT

Vaskő (Ocna de Fier)

DIOPSZID

Vaskő (Ocna de Fier)

DOLOMIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT, PIRIT

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALCIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KVARC, KALCIT

Ruszkica (Ruschita)

KVARC, SZFALERIT

Dognácska (Dognecea)

KVARC, KALKOPIRIT, WAVELLIT

Felsőbánya (Baia Sprie)

KALCIT, PIRIT

Vaskő (Ocna de Fier)

KALCIT, KVARC

Vaskő (Ocna de Fier)

GALENIT, PIRIT, TETRAEDRIT

Vaskő (Ocna de Fier)

MANGÁN DENDRIT

(Coltani)



A tervezett barlang szerkezete (Móra Ferenc Múzeum, Varga András fotója)



A tervezett barlang készülőben lévő falának részlete. (Móra Ferenc Múzeum, Varga András fotója)



A bemutatásra kerülő ásványok egy csoportja. (Móra Ferenc Múzeum, Varga András fotója)

Nagykanizsa, 2010-01-22.

Varga András muzeológus segítségével összeállította:

Száraz Csilla
múzeumigazgató