



RÁDAY MÚZEUM

Kecskemét, Kálvin tér 1. Ókollégium

Tel./fax: 76 486-226

E-mail: radaymuzeum.muzped@gmail.com



**Múzeumpedagógiai előadások
a Ráday Múzeumban,
a Fuxreiter Ásványgyűjteményben**

ÁSVÁNYOKRÓL KICSIKNEK ÉS NAGYOKNAK

Az előadások szombati napokon lesznek.

Előadások gyerekeknek (4-12 év)
Időpont: 10.00-tól

1. A kőleves

(november 5.)

Ismerkedés az ásványokkal és a kőzetekkel. Hol találhatunk szép kristályokat? Hogyan nevezik el az ásványokat? Létezik-e élő ásvány?

2. Világító kristályok

(január 14.)

*Hogyan nőnek a kristályok?
Mi van egy kristály belsejében?
A hibák szépsége.
Hogyan világít egy kristály?*

3. Dinoszauruszok nyomában

(március 4.)

*Kutassunk őslények után!
Hol éltek az őssálatok?
Őslények szokásai, életformája.
Találkozhatunk-e őslényekkel?*

4. Kincsek a Föld mélyén

(május 13.)

Milyen csodák rejlenek a Föld mélyén? Felfedezhetünk-e mi is különleges ásványokat? Amikor az ásványok hirtelen felbukkannak. Szépségek a tenger mélyén.

Előadások gimnazistáknak,
egyetemistáknak és felnőtteknek
Időpont: 16.00-tól

1. Drágakövek és féldrágakövek

(november 5.)

*Mitől „drága” egy kő?
Mitől lesz egy ásvány értékes?
Elromolhat-e egy drágakő?
Néhány szó a csiszolásról.*

2. Világító ásványok

(január 14.)

*A kristályok tökéletessége.
Tekintsünk egy kristály belsejébe!
Amikor a hiba az izgalmas.
Mitől kezd el világítani egy kristály?*

3. Dinoszauruszokról és más őslényekről

(március 4.)
Az őslénylénytannról. Milyen formában maradnak fenn ősi életformák? Hogyan határozzuk meg egy őslény korát? Hogyan következtethetünk a szokásokra?

4. Gyógyító ásványok

(május 13.)

Ásványok különleges optikai és kémiai tulajdonságai. Ásványi anyagok az emberi szervezetben. Mitől gyógyíthat egy ásvány? Ásványokkal kapcsolatos hiedelmek.