

Közl. 1877. 5. sz.) megvizsgálására vállalkozott. Somogy-  
gyében pedig a döröeskei földcsuszamlás ügyében kiküldött  
megyei bizottságban Inkey Béla működött. (Lásd Földt.  
Közl. 1877. 5. sz.)

A magyar k. földtani intézet munkaerőinek gyarapítása-  
ként jelentjük, hogy Halavács Gy., gyakornok, egy évi sza-  
badságideje után működését az intézetben újra felvevé és  
hogy dr. Posevitz T. mint önkéntes csatlakozott az intézethez.

---

### MÉGJEGYZÉS.

Az év végével a Herbich-féle értekezés és a m. kir. földtani inté-  
zet ezévi működéséről szóló jelentés terünket annyira igénybe vette,  
hogy az Irodalom és Vegyesek rovatát jelen számunkból ki kellett  
hagynunk.

---

### TÁRSULATI ÜGYEK.

Szakülés 1877. év. december hó 5-én.

(Jegyzőkönyvi kivonat.)

1. Schmidt Sándor egy Felső-Bányáról származó óriási Baryt  
kristályt mutat be (l. a jövő számban).

2. ugyanaz a Waluewit nevű új ásványfaj leírását közölvén,  
annak egy szép példányát mutatja be (l. a m. sz. 314. l.).

3. Dr. Krenner József a mernyiki, zemplénmegyei Cinnober  
előjvetelről értekezett, leírván a Cinnober behintésszerű föllépését bizo-  
nyos homokkőben, mely valószínűleg a kárpáthomokkő csoportjához  
tartozik. E Cinnoberből eddigelé körülbelül már egy mázsa higanyt állí-  
tottak elő és a további bányászat fölvirágzása remélhető.

4. Ugyanaz értekezett a Rodnán újabb időben előfordult gyö-  
nyörű Cerussitekről, melyek vagy az ismert fekete Sphalerit, vagy pedig  
Pyriten (az ismert Pyrrhotin utáni pseudomorfon) ülve találtattak. A  
fehér vagy sárgás kristályok, melyek többnyire kettes vagy hármas ik-  
rek, a következő alakokat mutatják: 100, 010, 110, 130, 102, 012, 011,  
021 és 111, ha t. i. a-val jelöljük a rövidebb tengelyt.