



## Vrijdag 8 december 2017 - maandelijkse vergadering

*Maandelijkse vergadering* in zaal 'ELZENHOF', Kerkplein in Edegem-Elsdonk.

19.00 h bibliotheek (open tot 19.45 h)  
gelegenheid tot transacties, determinaties, afspraken voor privé-excursies, raadplegen van de bibliotheek, uitleendienst of... gewoon een gezellig babbeltje... Het mineraal-van-de-maand is deze keer zinctiet van Franklin, New Jersey (USA)

20.15 h **Marokko**  
*Iván Blanco García*

*Iván neemt ons vanavond mee naar Marokko, een land dat vrij goed gekend is voor zijn mooie mineralen. De MKA ging er zelfs eens op excursie; een reis (lees avontuur) waar ook vandaag nog over gesproken wordt. In tegenstelling tot wat je zou verwachten, zal onze sympathieke spreker niet dieper ingaan op de klassieke vindplaatsen en dito specimens.*



*Integendeel, Iván deed nogal geheimzinnig over de juiste inhoud van zijn lezing en zei me enkel dat hij ging spreken over 'de stand van zaken van enkele oude mijnen, het heropenen van bepaalde oude mijnen, maar vooral ook over nieuwe vindplaatsen en nieuwe mineralen'. Inderdaad, dat maakt ons ook nieuwsgierig. Slechts een remedie: komen luisteren naar zijn ongetwijfeld boeiende voordracht!*



## Zaterdag 9 december 2017 - edelsteenkunde

*Vergadering van de Werkgroep Edelsteenkunde* in zaal 'ELZENHOF', Kerkplein, Edegem, van 9.30 h tot 12 h.

### ' Practicum spectroscop '

*Onze werkgroep beschikt al een tijdje over een digitale spectroscop. Verschillende leden hebben er al ervaring mee. We zullen van deze voormiddag gebruik maken om de ervaringen uit te wisselen. Theo Müller zal onder andere zijn bevindingen daaromtrent delen. Er zullen ook een aantal edelstenen ter demonstratie meegebracht worden. Voor de leden die nog niet gewerkt hebben met de spectroscop is dit een gelegenheid om er nader kennis mee te maken.*





## Zaterdag 9 december 2017 - werkgroep micromineralen

*Vergadering werkgroep 'Micromineralen'* in zaal 'ELZENHOF', Kerkplein, Edegem, van 13.30 h tot 16.30 h

### De mineralen van Aris, Namibia Paul Mestrom

*De phonoliet-groeve van Aris in Namibië werd in de jaren negentig van de vorige eeuw bekend door de ontdekking van heel mooie taperssuatsiaiet. Alleen al die naam! Micromounts met de fraaie rode, bruine of groene naalden van dit schitterende mineraal vonden al snel hun weg naar talloze collecties. Ook mineralen als villiaumiet, fluorapophylliet-(K) en eudyaliet vielen meteen op. Dat er ook nog veel andere, vaak heel erg zeldzame mineralen in het materiaal van deze groeve zaten, was minder bekend. Pas door publicaties in Lapis en redelijk recent het boek van Uwe Kolitsch e.a. (ook aanwezig in onze bibliotheek!) werden verzamelaars attent gemaakt op deze mineralen. Voldoende reden om wat we van deze groeve in onze eigen collectie hebben nog eens goed te onderzoeken. Wie weet ontdekken we op de meegebrachte stukken wel mineralen als makatiet, tsepinië-Na, sazhinië-(La), ellingsenië of arisië-(Ce).*



*Taperssuatsiaiet met fluorapophylliet-(K),  
beeldbreedte 5 mm  
Verzameling en foto © Paul Mestrom*

*In 2010 bezocht een groep MKA-leden deze interessante groeve, wat een heel mooie buit opleverde, die nog kon aangevuld worden met de toen recent ontdekte zeldzaamheden, tijdens een bezoek bij Ralph Wartha en Andreas Palfi, twee geologen die de groeve door en door kennen. Voor we beginnen te determineren en te bekijken is er nog een korte presentatie over dit MKA-bezoek aan de Aris quarry.*

*Verder, zoals gewoonlijk:*

- *Er wordt voor gratis of bijna gratis materiaal gezorgd om thuis te bestuderen.*
- *Het is handig als je ook je eigen microscoop meebrengt.*
- *Ook MKA-ers die geen lid zijn van de werkgroep zijn uiteraard van harte welkom!*