

Peter Hopp: Slide rules - Their History, Models and Makers

Peter Hopp - bij velen van ons goed bekend - heeft een enorme hoeveelheid gegevens met betrekking tot rekenlinialen bijeen gebracht en die op een overzichtelijke en goed toegankelijke vorm voor ons gepresenteerd. Hij heeft zijn boek in een aantal, sterk van elkaar verschillende onderwerpen verdeeld.

Peter, proficiat met deze publicatie.

Een boek van meer dan 240 pagina's verdeeld over zes hoofdstukken en aangevuld met zo'n 60 pagina's met Appendices en een namenindex, dat in geen enkele boekenkast van de serieuze rekenlinialenverzamelaar mag ontbreken. Het bevat ontzettend veel detailgegevens en verwijzingen, waarvan gebruik kan worden gemaakt bij het bestuderen van de eigen stukken. En wie weet welke stimulansen hieruit voortkomen om ook zelf eens een onderwerp van studie bij de kop te nemen ...

Prijs en bestelmogelijkheid

Het besproken boek is in april 1999 uitgegeven en op de markt gebracht door Astragal Press. Het boek is ook rechtstreeks bij Peter Hopp te bestellen à £ 22,50 + £ 4.50 p&p voor Europese landen buiten Engeland. Het adres is: Peter Hopp, 1 Dorewards Avenue, Bocking, Braintree, Essex CM7 5LT, Engeland tel: 00 44 1376 326132.

Geïnteresseerden kunnen ook via IJzebrand Schuitema (Maria van Boeichoutlaan 8, 3984 PH Odijk, tel. 030 6563315) een bestelling plaatsen. Hij is gaarne bereid om het bestelde exemplaar in augustus vanuit Engeland mee te nemen (het bespaart de portokosten!). Bestelling via hem wel vóór medio juni i.v.m. vertrek met vakantie naar Engeland. Verrekening kan na terugkomst in Nederland geschieden in Nederlandse valuta.

Help!

Harrie van Dooren

Mijn rekenlinialen, passerdozen en planimeters zijn vaak ondergebracht in kokers, cassettes of etuis die zijn beplakt met dun leer of met daarop gelijkend papier. Ik wrijf dat op leer gelijkend materiaal in met kleurloze schoenpoets. Omdat niet alles tentoongesteld kan worden, zijn er nog al wat verzamelobjecten die door mij - keurig in kunststof kratjes - worden ondergebracht en weg gezet.

Achteraf blijkt de door mij gekozen ruimte niet zo geschikt voor opslag. Ten dele is op de dozen - vooral die ik heb bewerkt met de schoenwas (!)

- een lichtgroene, droge schimmel ontstaan. Alhoewel de schimmel er vrij eenvoudig kan worden afgeborsteld, ben ik allerm minst blij met dat fenomeen. Nog kwalijker is, dat de metalen delen - ondanks licht invetten met zuurvrije vaseline - sporen van oxidatie vertonen. De betreffende ruimte is goed geventileerd en heeft een relatieve luchtvochtigheid van ca. 63%.

Wie kan mij adviseren met betrekking tot:

- het voorkomen van schimmelvorming,
- het voorkomen van oxidatie?

De MIR als intermediair ...

Elke rekenlinialenverzamelaar kan zich via de MIR richten tot medeverzamelaars. Heb je na lang zoeken iets ontdekt of per toeval een antwoord gevonden op een brandende vraag? Laat het ons weten. Een belangrijke functie van de MIR!

Natuurlijk is het ook mogelijk een oproep te doen, met de bedoeling dat éne latje of dat ontbrekende onderdeel te bemachtigen. Doen!