

5. 10 Jaar MIR

Chris Hakkaart

november 2002

Abstract: Reflections on 10 years of MIR

Key words: MIR

10 Jaar MIR

Nadenkend over de MIR kom ik al snel tot de conclusie dat ik te laat begonnen ben met verzamelen van rekenlinialen en dus ook de start van de MIR niet meegemaakt heb. Dat geeft me wel een beetje de mogelijkheid deze 10 jaar op enige afstand te kunnen bekijken.

De eerste MIR verscheen in november 1992 en de teller staat nu op 32. Deze hele serie doorbladerend geeft een interessante aanblik van het ontstaan van een nieuw verzamel onderwerp, zowel in Nederland als in het buitenland. De MIR op zich is al een historische informatie bron. Activiteiten worden besproken, nationale en internationale contacten worden gelegd en informatie en vragen worden uitgewisseld.

De eerste exemplaren hebben nog de vorm van een rondschriven, terwijl de recente jaargangen een meer verenigingsbladachtige uitstraling hebben gekregen. De ontdekking van het verzamelen van rekenlinialen is erin te volgen. Dezelfde verbazing die ook mij overkwam toen ik ermee begon na toevallig op een beurs IJzebrand Schuitema met een kleine doch gedegen tentoonstelling ontmoet te hebben. Het verzamelen van rekenlinialen en aanverwante attributen is toch anders dan vele andere verzamel onderwerpen. Immers we wisten/weten niet wat we

verzamelen moeten, omdat het onderwerp in scope en tijd enorm groot blijkt te zijn. Iedereen ziet zich dan ook na enige tijd genoodzaakt een keuze te maken in deel onderwerpen. Hierdoor is het dan ook steeds weer interessant te zien wat anderen in hun collectie hebben. Het is ook meer dan verzamelen. Het is zoeken naar historie, naar ontwikkelingen op ontwerp, productie en toepassing.

In de eerste periode is er een sterke noodzaak om, middels een systeem, orde in de grote verscheidenheid van linialen te brengen. Herman van Herwijnen heeft daar een zeer belangrijke rol in gespeeld door met zijn inmiddels wereldbekende CD een grote gedetailleerde database op te bouwen.

Anderen duiken in het achterhalen van personen die zich met de productie hebben bezig gehouden of speuren in oude literatuur naar het gebruik en de ontwikkeling van bijzondere exemplaren.

Naast de interesse voor het onderwerp is er ook de onderlinge verbondenheid voor deze toch door velen nog als merkwaardige geziene hobby. Zijn we "nerds"? Misschien wel, doch dat is niet zo erg. We hebben er plezier in en leren er steeds weer wat bij. Het is niet steeds meer van hetzelfde.

Hulde voor de schrijvers in de MIR's over de afgelopen 10 jaar. Het zijn toch deze artikelen welke de MIR vullen en die ons van

informatie voorzien. En als verzamelaar zijn we altijd hongerig naar nieuws. Laten we proberen om gezamenlijk elk jaar weer enige MIR's te doen uitkomen. Daarom toch ook maar een oproep. De MIR verschijnt niet vanzelf. Er is kopij voor nodig en een redactie. Het leveren van kopij kan iedereen! Daag jezelf uit en leg je kennis vast. Het nageslacht zal je er dankbaar voor zijn. Het zal naarmate de tijd voortschrijdt steeds moeilijker worden om aan echte kennis te komen. Van sommigen hoor ik wel eens de opmerking dat de MIR te wetenschappelijk is. Daar plaats ik dan de opmerking tegenover dat elke bijdrage welkom is. Het is een blad voor en door iedereen.

Vershillende van onze leden zijn de afgelopen 10 jaar als redactie opgetreden. Grote dank daarvoor, want het is een hele inspanning om een uitgave te verzorgen.

Een groot aantal leden heeft, na een oproep in de vorige MIR, bijdragen geleverd voor deze 10 jarige MIR uitgave. Hartelijk dank daarvoor.

De MIR speelt ook een belangrijke rol in het voortbestaan van de Kring. Het is het visite kaartje van de Kring. Het laat anderen zien dat dit een groep is met

inhoud voor zowel rasechte verzamelaars als personen die sterk geïnteresseerd zijn in de achtergronden van het rekenen en de bijbehorende historie.

De MIR en de Kring zijn aan het veranderen. De eerste leden hebben nog daadwerkelijk met een rekenliniaal gewerkt, waardoor de stap naar het verzamelen begrijpelijk was. Zij hebben inmiddels een aantrekkelijke verzameling, waar nog zeer veel over te schrijven valt voor de MIR. Ik daag u hierbij uit dat te doen. De generatie jonger dan 50 jaar weet meestal niet wat een rekenliniaal is. Hierdoor zal de instroom van geïnteresseerden verminderen en kan er een andersoortige belangstelling komen. We moeten ons misschien gaan realiseren dat men met andere ogen naar dit onderwerp zal kijken, omdat het niet meer het verzamelen van een bekend technisch gebruiksvoorwerp is. Misschien is het wel een taak voor ons om dat te gaan uitleggen. MIR's uit het verleden kunnen daarvoor gebruikt worden. De investering in een artikel in de MIR is dan ook niet alleen voor die bepaalde uitgave, doch ook voor de toekomst van de Kring.

Laten we ons gezamenlijk inspannen voor nieuwe MIR's met veel inhoudelijke informatie.