

# UITLEENPROJECT REKENLINIALEN VOOR DE WISKUNDELES OP SCHOLEN

## Otto van Poelje

In de Oughtred Society is het afgelopen jaar een initiatief ontstaan om sets van 20 of meer rekenlinialen uit te lenen aan scholen of wiskundeleraren voor gebruik in de klas. Hiermee kan het principe van de logaritme worden geïllustreerd en de toepassingen daarvan bij berekeningen op de rekenliniaal.









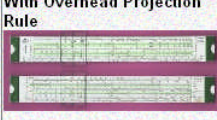






Het Oughtred Society "Slide Rule Loaner Program" wordt beschreven op de *Slide Rule Museum* website van initiatiefnemer Mike Konshak, zie <http://www.sliderulemuseum.com/>

Hier is te zien dat in de USA al diverse sets ter beschikking staan. Ook internationaal heeft dit project navolging gekregen: in Duitsland zijn vier sets beschikbaar gesteld door Klaus Kühn, en in Australië een door Bob Adams.

Binnen de Kring hebben IJzebrand Schuitema en Otto van Poelje elk een setje voor uitlening beschikbaar gesteld, respectievelijk 35 stuks UTO 903 Studium en 35 stuks Faber Castell D-Stab 52/82.

Dit zijn allebei duplex linialen met uitgebreide dubbellog en trig-schalen.

Beide sets worden door mij beheerd, en kunnen voor uitlening worden aangevraagd.

International Loaner Sets (need UK, Europe and Asian contacts)				
<p>SRM Home Page</p> <p>SEARCH This Site</p> <p>SRM Introduction Donation Policy</p> <p>SR Glossary and Encyclopedia</p> <p>Slide Rule Library, Manuals &amp; Books</p> <p>Slide Rule Dates Determine the Age</p> <p>Slide Rule Course, How to Use a SR</p> <p>SR Loaner Program For Class Work</p> <p>Slide Rule Scales Build Your Own SR</p> <p>ISRM Associates Hosted Collections</p> <p>Slide Rule Links</p> <p>SRM GALLERIES</p> <p>Rarities (Olde)</p> <p>Acu-Math</p> <p>Aristo</p> <p>Circular</p> <p>Dietzgen</p> <p>Faber-Castell</p> <p>Graphoplex</p> <p>Hemmi</p> <p>K&amp;E Standard</p> <p>K&amp;E Specialty</p> <p>Lawrence</p> <p>Nestler</p> <p>Pickett</p> <p>Post</p> <p>Richardson</p> <p>SIC SINCO</p> <p>Sterling</p> <p>Mech Adders</p> <p>Military</p> <p>Misc Australia</p> <p>Misc British</p> <p>Misc Europe</p> <p>Misc Japan</p> <p>Misc USA</p>	<p><b>Australia</b></p>  <p><b>Set 5 - Fedra Log-Log</b></p>  <p>Duplex Slide Rule Set Fedra Log-Log with Instructions Scales: K A [ B C I C ] D L and C m S ST T LL1 LL2 LL3 inch 20 SR's provided directly by Bob Adams</p> <p>Contact: Robert Adams 54 Warwick Street ENFIELD South Australia 5085 Australia email: bobdi50[at]gmail.com</p>	<p><b>Netherlands</b></p>  <p><b>Set 12 - UTO 903 Studium</b></p>  <p>Duplex Log-Log Slide rule Set, UTO 903 Studium, with scales: LL01 LL02 LL03 A [ B L K C ] D LL3 LL2 LL1 and ST T T2 DF [ CF C I C ] D D I P S. Up to 35 SR's provided by IJzebrand Schuitema. Administered by Otto van Poelje.</p> <p>Contact: Otto van Poelje email: ovpoelje[at]rekenlinialen.org</p>	<p><b>Netherlands</b></p>  <p><b>Set 13 - Faber-Castell 52/82</b></p>  <p>Duplex Log-Log Slide rule Set, Faber-Castell 52/82 Stab, with scales: L K A [ B B I C I C ] D LL1 LL2 LL3 and T T2 DF [ CF C I S' C ] D S ST P. Up to 35 SR's provided directly by Otto van Poelje</p> <p>Contact: Otto van Poelje email: ovpoelje[at]rekenlinialen.org</p>	<p><b>United Kingdom</b></p>  <p>Looking for an associate to provide SR's in Great Britain.</p>
	<p><b>Germany/Deutschland</b></p>  <p><b>Set 14 - Faber-Castell 52/82 With Overhead Projection Rule</b></p>  <p>Duplex Log-Log Slide rule Set, Faber-Castell 52/82 Stab, with scales: L K A [ B B I C I C ] D LL1 LL2 LL3 and T T2 DF [ CF C I S' C ] D S ST P. 25 SR's with optional 52/80 overhead projector SR, provided directly by Dr. Klaus Kühn</p> <p>Contact: Peter Holland email: info[at]rechenschieber.org</p>	<p><b>Germany/Deutschland</b></p>  <p><b>Set 15 - Faber-Castell 52/82 With 2 Meter Demonstration Rule</b></p>  <p>Duplex Log-Log Slide rule Set, Faber-Castell 52/82 Stab, with scales: L, K, A, [ B, B I, C I, C ] D, LL1, LL2, LL3, and T, T2, DF [ CF, C I, S', C ] D, S, ST, P. 25 SR's with an optional large 2 meter 52/82 demonstration rule (different scales), provided directly by Dr. Klaus Kühn</p> <p>Contact: Peter Holland email: info[at]rechenschieber.org</p>	<p><b>Germany/Deutschland</b></p>  <p><b>Set 16 - Graphoplex 1600</b></p>  <p>System Rietz set with scales: 27cm // L, T&gt;45° Cot, A [ B, K, C I, C ] D, S Cos, ST, T&lt;45°, Cot. 20 SR's provided directly by Dr. Klaus Kühn</p> <p>Contact: Peter Holland email: info[at]rechenschieber.org</p>	<p><b>Germany/Deutschland</b></p>  <p><b>Set 17 - Graphoplex 1694</b></p>  <p>Graphoplex 1694 Techni-Math with scales Scales: 27cm // P, K, A, DF [ CF, L, C I, C ] D, S, SRT, T. 30 SR's provided directly by Dr. Klaus Kühn</p> <p>Contact: Peter Holland email: info[at]rechenschieber.org</p>

### Vraag voor Kringleleden met ervaring en/of contacten in wiskunde onderwijs:

1. Wie kan helpen met het bekendmaken van dit uitleenprogramma onder wiskundeleraren, bijvoorbeeld via het tijdschrift Euclides of andere onderwijspublicaties?
2. Wie kan helpen met het opstellen van specifiek Nederlands lesmateriaal, bijvoorbeeld een informatieblad voor de leerkracht, instructies en oefeningen voor leerlingen etc.?