

# UITNODIGING ----- UITNODIGING ----- UITNODIGING

## WR-poging kloksimultaan Twenterand door Marino Barkel

Op zaterdag 17 mei 2014 zal Marino Barkel van Damclub Denk en Zet/Witte van Moort een poging doen om het Wereldrecord kloksimultaan dammen te verbeteren. Het record staat momenteel op naam van meervoudig Wereldkampioen Alexander Georgiev met 42 partijen. Barkel zet in op 43 partijen.

Hierbij nodigen wij u uit om deel te nemen aan deze Wereldrecord poging kloksimultaan dammen. Het speltempo bij de kloksimultaan bedraagt twee uur voor 50 zetten per speler per partij met aansluitend 25 zetten per uur. Voor de recordpoging zijn 43 spelers benodigd met een gemiddelde FMJD-rating van minimaal 1950 (dit is ongeveer gelijk aan een KNDB rating van 1020).

Er zal gespeeld worden in het gemeentehuis van de Gemeente Twenterand, **Manitobaplein 1 te Vriezenveen**. De simultaan start om 12:00 uur en zal omstreeks 17:30 uur zijn afgelopen. Deelnemers dienen zich **uiterlijk om 11:30 uur** te melden bij de organisatie. De gemeente Twenterand biedt tijdens het evenement gratis koffie en thee aan. Daarnaast krijgen alle deelnemers een lunchpakket, alsmede vier consumpties voor fris/bier aangeboden van de organisatie. Na afloop worden er warme hapjes geserveerd, zodat men niet met een lege maag naar huis hoeft te gaan. Tot slot stelt de organisatie nog een mooi aandenken beschikbaar voor alle deelnemers.



Men kan zich inschrijven tot uiterlijk 20 april a.s. Dit kan telefonisch: **06-55717984** of per e-mail: [secretariswvm@yahoo.com](mailto:secretariswvm@yahoo.com). Na verloop van de inschrijvingstermijn, zal de simultaangever het deelnemersveld bepalen en krijgen de deelnemers persoonlijk bericht.

### WR-Poging kloksimultaan door Marino Barkel

Datum	zaterdag 17 mei 2014
Plaats	Gemeentehuis, <b>Manitobaplein 1 te Vriezenveen</b>
Zaal open	11:00 uur
Aanmelden	11:00 - 11:30 uur
Opening	11:45 uur burgemeester Visser
Start Simultaan	12:00 uur
Slot Simultaan	17:30 uur
aantal deelnemers	43



**damclub  
witte van moort**

**WVM**