

Nieuws van ARS ET MATHESIS

Bunnik, oktober 2016

Beste donateur,

In deze nieuwsbrief vragen we aandacht voor de A&M-dag 2016, en wat daar mee samenhangt.

A&M-dag 2016 in Amsterdam

Op zaterdag 19 november hebben we weer de Ars et Mathesisdag 2016 met een symposium over Kunst en Wiskunde in Amsterdam.

We zijn te gast bij het Korteweg-de Vries Instituut van de Universiteit van Amsterdam.

Adres:
Science Park 904 | 1098 XH Amsterdam



Donateurs hebben gratis toegang tot het symposium. Introducees zijn tegen betaling à €10 welkom.

Niet vergeten:

Straks even doorgeven aan de organisatie als u:

- een lunchpakket wil
- of een exposantentafel
- of een introducee wilt meenemen.

Meld dit dan even aan het [secretariaat](#).

Lunch

Wilt u meelunchen? Voor €10 regelen we een lunchpakket. S.v.p. dit uiterlijk zondag 13 november melden aan het [secretariaat](#).

Tentoonstelling

Er is dit jaar weer een tentoonstelling aan de A&M-dag gekoppeld. Die gaan we op vrijdag 4 november inrichten. We vroegen u al eerder om daar aan mee te doen. Als dit u ontgaan is en u wilt toch nog meedoen meld dit dan nog even aan het [secretariaat](#).

Exposanten

Er is dit jaar ook weer ruimte voor exposanten. Wilt u op de A&M-dag uw werk tonen aan en bespreken met andere leden van A&M dan reserveren we graag een tafel voor u. S.v.p. even te voren melden bij het [secretariaat](#).

Bereikbaarheid van UvA.

Per openbaar vervoer: Vanaf NS-station SciencePark Amsterdam is de afstand 500 meter d.w.z. ca. 6 minuten lopen volgens de route onder aan deze Nieuwsbrief.

Nadere informatie vindt u onder deze [link](#).

Donatie 2016

In de begeleidende mail las u of u reeds uw donatie heeft voldaan.

Graag uw aandacht hiervoor. Onze bankrekening is **NL70 ABNA 055 27 11 896** t.n.v. Ars et Mathesis te Baarn. De minimale donatie bedraagt €20.

Over het Programma

Het programma vindt u als bijlage bij deze Nieuwsbrief. Hieronder stippen we enkele onderdelen aan.



IMAGINARY, wiskunde in sprankelende beelden

Dit najaar en begin volgend jaar gaat de Imaginary tentoonstelling door Nederland. Prof. Dr. **Dirk Siersma** vertelt er over.

Hij is lid van de Stuurgroep van de Imaginary-organisatie en deed onderzoek naar singulariteiten, die in het programma Surfer nadrukkelijk de aandacht krijgen.

Wie is de schilder?

Marjan Sjerps is bijzonder hoogleraar Forensische Statistiek aan de Universiteit van Amsterdam. Zij legt een onverwachte band tussen Kunst en Wiskunde, waarbij de kansrekening wordt ingezet om de echtheid van kunst vast te stellen.



Derk Pik is bijzonder veelzijdig. Hij is docent aan de Faculteit der Maatschappij- en Gedragwetenschappen aan de UvA. Daarnaast is hij hoofdredacteur van het wiskundetijdschrift voor jongeren Pythagoras. Hij is behalve wiskundige ook pianist. Derk presenteert een muzikaal onderwerp onder de titel: **Stemming als artistieke keuze.**

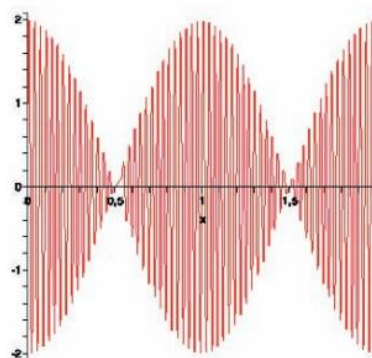
Technisch bewijs in de belangstelling

Wat heeft dit met wiskunde te maken?

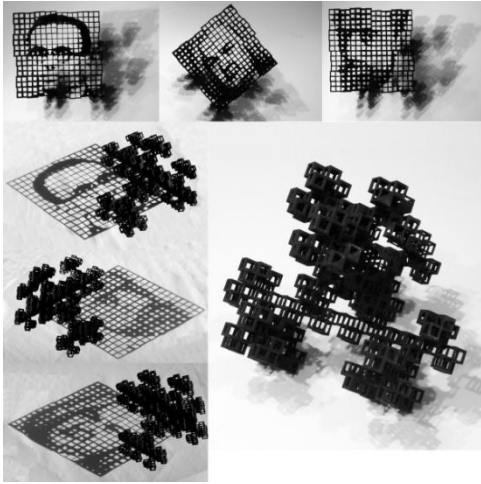


Dubbele Veelvlakken

Rinus Roelofs verbaast ons ieder jaar weer met nieuwe ontwikkelingen. Dit keer gaat het over dubbele veelvlakken.



Figuur 8 Twee sinustonen met bijna dezelfde frequentie.



Jaarboek 2016

Hans Kuiper en Walt van Ballegooijen ontvingen dit jaar op de Bridges conferentie in Finland de "Best of Show Award" met hun [kunstwerk](#) met de verborgen gezichten van Gödel, Escher en Bach.

Zij zijn de kunstenaars van het jaarboek. Donateurs krijgen het jaarboek gratis uitgereikt. Het is ook te koop voor €10.



Looproute vanaf het station Sciencepark

Tot ziens op de 21^{ste} november in Amsterdam!

Met vriendelijke groet,
Hans Kuiper, secretaris
Klaas Lakeman, penningmeester

Rietdekkershoek 21
3981 TN Bunnik
☎ 030-6563905
Email: info@arsetmathesis.nl
Kijk ook eens op onze [website](#)
Ars et Mathesis zit ook op [Facebook](#)
Ars et Mathesis zit ook op [Linkedin](#)

bankrekening: NL70 ABNA 055 27 11 896 t.n.v. Ars et Mathesis te Baarn.



wordt gesponsord
door:

