

Voorwoord

Beste lezer!

Na de - prachtige! - zomer van dit jaar verwacht u weer een nieuwsbrief van het Korteweg-de Vries Instituut. Hij ligt voor u!

Onze oud-student Dirk Temme vergelijkt daarin zijn huidige werk als automatiseringsdeskundige met de tijd dat hij promotiemedewerker was. Misja Nuyens, die ook aan de UvA gestudeerd heeft maar nu aio is, gaat in op wat er allemaal bij promotie-onderzoek komt kijken. Ronald Does, directeur van het Instituut voor Bedrijfs- en Industriële Statistiek, doet verslag van het symposium Six Sigma dat in januari gehouden werd en collega Jan Brandts geeft een indruk van de manifestatie *Leve de Wiskunde!* begin mei dit jaar. Ook is er een interview met Professor Jaap Korevaar ter gelegenheid van diens tachtigste verjaardag. Er waren meer gebeurtenissen in en rond ons instituut dit jaar die het vermelden waard zijn, een overzicht treft u verderop aan.

In het vorige nummer was een cryptogram ¹⁾, gemaakt door oud-student Egbert Koedam, opgenomen. In het handjevol inzendingen was er één foutloos, en wel die van H.W. Lenstra jr. Hij krijgt de boekenbon. Gefeliciteerd, Hendrik! Deze keer wordt u uitgedaagd door Dion Gijswijt, oud-UvA-student, aio aan ons instituut en Pythagorasmedewerker, met enkele door hem gecomponeerde puzzels.

Tot slot nog twee aankondigingen.

De Amsterdamse Universiteitsvereniging houdt op zaterdag 15 november haar jaarlijkse AUV-dag. Informatie hierover kunt krijgen via: auv@uva.nl, www.alumni.uva.nl en 020-525 2138.

¹⁾ De oplossing is als volgt. Horizontaal: 1. gelijkheidsteken, 5. oplossing, 8. Hardy, 11. Muntendam, 13. bokaal, 14. nevenklasse, 15. schier, 16. tweedeling, 17. Deelder, 18. roller, 19. Let. Verticaal: 1. getallenleer, 2. ellendeling, 3. distel, 4. Ee, 6. gemakshalve, 7. variabelen, 9. dom, 10. Stieltjes, 12. knollen, 13. Bessel.

Na de geslaagde bijeenkomsten van november 1996 en maart 2000 gaan wij nu voor de derde keer een reünie houden in eigen huis, en wel op vrijdagmiddag 13 februari 2004. We gaan volgens het beproefde recept te werk. Er zijn vier voordrachten, twee door medewerkers van ons instituut en twee door oud-studenten. Op die manier hopen we een evenwichtig programma te kunnen bieden waarin de wiskunde zelf en de manier waarop deze in de praktijk gebracht wordt aan bod komen. Van de kant van ons instituut zullen dr Henk Pijls en dr Geertje Hek een voordracht houden. De twee andere sprekers worden nog uitgenodigd. De middag wordt afgesloten met een borrel. Verdere details over sprekers en voordrachten zult u aantreffen in het kerstnummer van de nieuwsbrief. Omdat het programma uit een aantal delen bestaat is het natuurlijk mogelijk bij een gedeelte van de middag aanwezig te zijn. Als u naar de reünie komt, dan willen wij, in verband met de organisatie, dat graag vóór 1 februari weten. U kunt dat telefonisch of schriftelijk doen of een e-mailtje sturen. Aan deelname aan de reünie zijn overigens geen kosten verbonden. Voor informatie en opgave kunt u terecht bij het secretariaat van het Korteweg-de Vries Instituut (zie binnenkant omslag nieuwsbrief). Ik hoop u allen op 13 februari te mogen begroeten!

Veel lees- en puzzelplezier!

Peter de Paepe
depaepe@science.uva.nl