



# DWO-nieuwsbrief maart 2013

Beste DWO abonnees,

## **DWO-gebruikersmiddag**

Op 6 maart vond de eerste DWO-gebruikersmiddag plaats. Tijdens deze middag volgden de deelnemers workshops waarin ze nog beter leerden werken met de DWO. Ze kregen begeleiding bij onder andere klassen aanmaken en materiaal uitzoeken, aanpassen en klaarzetten voor de klas. Ook konden ze zelf materiaal leren maken of meer leren over de (ontwerp)mogelijkheden van de DWO. Verder gaven drie sprekers(duo's) presentaties over de initiatieven die zij met de DWO hebben ontplooid: Wiskunde Zonder Boek, Dokter Aart en [www.wiskundeonline.net](http://www.wiskundeonline.net). De voorbeelden van Wiskunde Zonder Boek zijn beschikbaar voor de deelnemers; stuur als u geïnteresseerd bent een e-mail naar [info@wiskundeonderboek.nl](mailto:info@wiskundeonderboek.nl).

Wij kijken terug op een geslaagde middag en danken alle deelnemers voor hun actieve en enthousiaste deelname. Volgend jaar weer!

## **Start.jar**

**Het is niet meer nodig om start.jar te gebruiken** wanneer u klassen wilt invoeren, plaatjes invoegen of van een module een back-up te maken of een module te importeren. Alles kan nu met de gebruikelijke url.

## **Resultatenoverzicht in Excel**

Het resultatenoverzicht in de DWO levert, mede door de kleuring van de cellen, in één oogopslag veel informatie. Enkele docenten hebben bij ons aangegeven het jammer te vinden deze kleuring te verliezen als ze de resultaten uit de DWO kopiëren naar een Excelbestand. Hiervoor bieden wij nu een oplossing: een Excelbestand dat dezelfde kleuring geeft als u de resultaten hierin plakt. Dit Excelbestand is te downloaden van [www.wisweb.nl](http://www.wisweb.nl), op de pagina Handleidingen. Sla dit bestand op uw computer op en kopieer de resultaten uit uw klas vanuit de DWO in dit bestand. Nu ziet u dezelfde kleuring als in de DWO.

Module	Resultaten							
	1) Differentiëren	2) Exponenten en logaritmen	3) Differentiëren	4) Differentiëren	5) Algebraische vaardigheden	6) Puntjes, grafieken en bewijzen	7) Geometrie	
Eduard van Beurkens	44%	42%	32%	31%	22%	35%	31%	
Fredrik Bus	33%	36%	29%	40%	44%	31%	37%	
Daphne Farenzen	45%	42%	43%	35%	22%	35%	32%	
Claire Heijnen	26%	42%	25%	31%	48%	35%	30%	
Geertje Huisman	35%	44%	28%	33%	31%	30%	30%	
Elvira Koster	42%	32%	19%	32%	33%	35%	30%	
Ulfra de Ruijff	32%	32%	22%	22%	35%	35%	30%	
Peter Kraatje	31%	45%	45%	33%	35%	35%	35%	
Emieljanien	43%	41%	42%	31%	37%	34%	35%	
Berma Oostendorp	44%	45%	25%	37%	34%	37%	33%	
Peter-Jan Peper	33%	44%	32%	33%	34%	37%	35%	
Zoës Postma	33%	38%	25%	43%	43%	35%	35%	
Bas van Rossum	37%	22%	20%	40%	28%	35%	37%	
Klara van Schalkwijk	35%	44%	33%	33%	34%	35%	34%	
Monique Veldkamp	32%	32%	22%	22%	35%	35%	35%	
Gert Vennhoven	45%	44%	42%	42%	35%	37%	40%	
Oef Vennhoven	36%	34%	45%	44%	33%	37%	40%	
Geertje Wiersma	36%	34%	45%	44%	33%	37%	40%	

## **Handleidingen**

Er zijn nieuwe handleidingen beschikbaar. Zowel de gebruikershandleiding als de handleiding voor de auteursomgeving zijn aangepast en uitgebreid met nieuwe mogelijkheden. Deze handleidingen zijn te downloaden op [www.wisweb.nl](http://www.wisweb.nl).

## **Engelse versie van DWO**

In de afgelopen maanden is de Engelse versie van de DWO flink vernieuwd. Van de meeste Nederlandse standaardmodules zijn nu Engelse versies beschikbaar. De Engelse DWO is te vinden via [www.fi.uu.nl/dwo/en](http://www.fi.uu.nl/dwo/en). U kunt hier inloggen met hetzelfde account als voor de Nederlandse DWO. U kunt dus uw tweetalige klas meenemen naar de Engelse DWO en ze daar op dezelfde manier laten werken; hun resultaten zullen dan voor u beschikbaar worden in de Engelse DWO.

Wij hopen dat u veel plezier heeft van uw DWO-abonnement en wensen u een goed paasweekend.

Het DWO-team