

Nieuwsbrief wisweb+, juni 2009

In deze nieuwsbrief stellen wij u graag op de hoogte van enkele nieuwe ontwikkelingen waarvan u als wisweb+-abonnee gebruik kunt maken. Voor de doorontwikkeling maken wij dankbaar gebruik van de feedback die we van veel abonnees krijgen.

DWO
Digitale Wiskunde Omgeving

Inloggegevens
Gebruikersnaam:
Wachtwoord:
Inloggen

Inloggen als gast
Login als Gast
Uw werk wordt NET opgeslagen!

Aanmelden
Aanmelden
Meld u aan als nieuwe gebruiker.

WisWeb
Freudenthal Instituut

Nieuwe ontwikkelingen binnen de DWO

Nieuwe DWO-rekenmodules voor de onderbouw

De laatste tijd wordt er veel aandacht gevraagd voor rekenvaardigheden. Remediërende digitale modules met feedback, waarmee de leerling zelfstandig aan de slag kan vormen dan een handige optie. In september komen deze modules beschikbaar voor onze leden.

U ontvangt daarover in september nog een aparte nieuwsbrief.

Meer beheersmogelijkheden binnen de DWO voor scholen

Naast leerlingen- en docentenaccounts krijgen scholen vanaf september de beschikking over een zogenaamde *schooladmin*, met meer rechten, zoals het verwijderen van leerling- en docentenaccounts en klassen die niet meer gebruikt worden.

Gebruik van GeoGebra binnen de DWO



Het programma GeoGebra kan gebruikt worden voor het maken van dynamische meetkundige constructies. Deze constructies kunnen door de docent gemaakt worden om ze als applet aan te bieden aan de leerling, maar natuurlijk kan de leerling ook zelf GeoGebra gebruiken voor het maken van eigen constructies. Door GeoGebra aan te bieden binnen de auteursomgeving van de DWO, kunnen dergelijke constructies makkelijk gemaakt en opgeslagen worden. Al dan niet in combinatie met ander digitaal materiaal kunnen ze dan beschikbaar worden gesteld aan de leerlingen.

Cursus: zelf digitale wiskundeactiviteiten ontwerpen

Ook dit jaar geven we weer een cursus voor wiswebplus-leden die zelf digitale activiteiten willen ontwikkelen in de DWO.

In deze cursus worden stap voor stap de mogelijkheden van de DWO-auteursomgeving behandeld.

Meer informatie over deze cursus vindt u binnenkort op:

<http://www.fi.uu.nl/nl/professionalisering/seizoen20092010>

DigLib: gebruik van DWO-activiteiten in de ELO ItsLearning

Komend schooljaar doet het Freudenthal Instituut mee aan de DigLib pilot van Itslearning (<http://www.diglib.nl>). Veel van de activiteiten die momenteel in de DWO beschikbaar zijn, kunnen dan zeer gemakkelijk naar de eigen ELO worden gedownload. Leerlingen kunnen dan gebruik maken van hun persoonlijke ELO-account.



STARTEN PRIMAIR VOORTGEZET HOGER BVE

DIGLIB > VOORTGEZET


CATEGORIEËN

- Bedrijfskunde
- Geschiedenis en archeologie
- Gymnastiek
- Kunst en hobby
- Landbouw en visserij
- Multidisciplinair
- Natuurwetenschappen
- Religie, filosofie en ethiek
- Sociale wetenschappen
- Taal en literatuur
- Technologie
- Voeding en gezondheid
- Wiskunde


UITGEVERS

- Brinkman Uitgeverij
- Britannica Education
- Danaë Onderwijsinnovatie
- De Rode Planeet
- Eisma Edumedia
- Freudenthal Instituut
- Instruct
- StudioVO
- Tumult


POPULAIRE BRONNEN




Betacanon
De Rode Planeet




StudioWiskunde Grafieken en formules Grafieken tekenen
StudioVO



StudioWiskunde Informatieverwerking Informatieve figuren
StudioVO



Library KGT 1-File 2 A day in your life
Eisma Edumedia



Leereenheid M&N Beweging Skelet
StudioVO

WELKOM BIJ DIGLIB BETA!

Het webportaal voor het onderwijs waar docenten kant- en klaar digitaal lesmateriaal van educatieve uitgeverijen kunnen zoeken, vinden, bekijken en downloaden naar de leeromgeving.

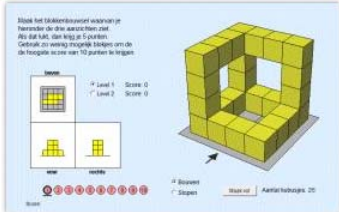
Voordat de packages in Diglib worden aangeboden, zijn ze uitgebreid getest. Hierdoor weet u zeker dat de packages foutloos afspelen, correct informatie uitwisselen en arrangeerbaar zijn binnen de leeromgeving.

Aangezien we op kleine schaal starten, zal nog niet het aanbod van alle uitgeverijen in de pilotfase beschikbaar zijn. Op wekelijkse basis zult u nieuw digitaal lesmateriaal aantreffen.

Heeft u suggesties voor digitaal lesmateriaal dat we absoluut niet mogen missen? Informeer uw uitgeverij en laat het ons weten.

Ervaar de kwaliteit van de webwinkel zelf en meldt u aan!

MEER INFORMATIE OVER



Nabouwen met aanzichten
Freudenthal Instituut

Deze leeractiviteit is bedoeld voor het ontwikkelen van ruimtelijk inzicht. Aan de hand van drie aanzichten moet de leerling een blokkenbouwsel reconstrueren. Een extra uitdaging daarbij is het gebruik van zo weinig mogelijk blokken.

Dit is een van de digitale activiteiten (applets) van de WisWeb-site van het Freudenthal Instituut.

Een WisWeb-plus abonnement geeft toegang tot meer activiteiten en biedt meer mogelijkheden, zoals het gebruik van de DWO (Digitale Wiskunde Omgeving). In deze omgeving worden resultaten van de leerlingen opgeslagen en kan de docent het leerling...