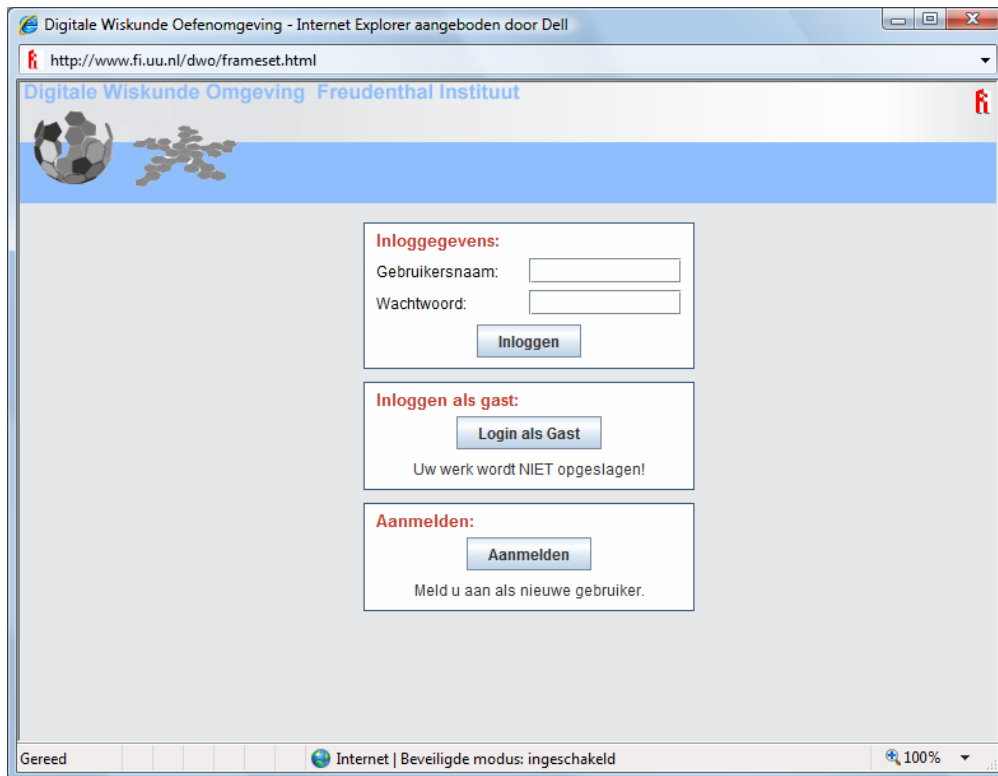


Nieuwsbrief wisweb+ , december 2009

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.



Nieuwe ontwikkelingen binnen de DWO

Nieuwe layout voor de DWO

De DWO heeft een nieuwe 'look' gekregen. Naast aanpassing van de bovenbalk, kader en kleuren is er gewerkt aan een betere schaalbaarheid. Ook netbooks met een lagere resolutie zijn nu geschikt voor de DWO.

De eerste twee DWO-rekenmodules zijn klaar

Momenteel staan er twee nieuwe rekenmodules in de DWO, een voor breuken (zeven activiteiten) en een voor procenten (tien activiteiten). We verwachten dat deze activiteiten ook zeer geschikt zijn voor vmbo-leerlingen. Naast oefeningen krijgen leerlingen ook modellen aangereikt voor een beter begrip.

Applet 'Grafieken' nu te gebruiken in de DWO

Het wisweb-applet Grafieken kan nu ook met leerlingregistratie in de DWO gebruikt worden. Dit gebeurde op verzoek van veel gebruikers.

Schooladmin: een beheerdersrol binnen de DWO voor scholen

Zoals aangekondigd, krijgen scholen naast leerlingen- en docentenaccounts de beschikking over een zogenaamde *schooladmin*, met meer rechten, zoals het verwijderen van leerling- en docentenaccounts en klassen die niet meer gebruikt worden. De streefdatum september 2009 werd niet gehaald, maar in het vroege voorjaar komt deze faciliteit ter beschikking.

Getal & Ruimte gebruikt de DWO in ICT-pilot

De wiskundemethode Getal en Ruimte gebruikt de DWO-auteursomgeving al enige tijd voor het maken van ICT-activiteiten bij de bovenbouwdelen havo en vwo. In een recente ICT-pilot voor 6vwo werd bovendien de DWO gebruikt om leerlingregistratie mogelijk te maken. In februari zal een nieuwe pilot voor 5havo worden uitgevoerd.

Cursus: zelf digitale wiskundeactiviteiten ontwerpen

Er staat een cursus gepland voor wiswebplus-leden die zelf digitale activiteiten willen ontwikkelen in de DWO.

De data zijn: *17 februari en 26 mei 2010.*

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

Scholen die de ELO Itslearning gebruiken kunnen vanaf nu gebruik maken van de mogelijkheid om verschillende DWO-activiteiten aan te bieden via de eigen ELO.

Dit gebeurt via het content-portal DigLib.

Scholen die dit graag willen, kunnen dit laten weten (p.boon@fi.uu.nl) en krijgen dan toegang tot deze activiteiten.

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.

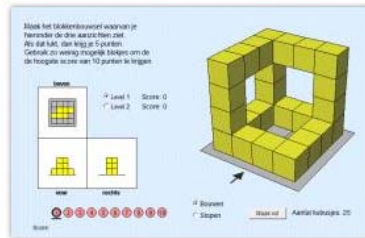
Voordat de packages in Diglib worden aangeboden, zijn ze uitgebreid getest. Hierdoor weet u zeker dat de packages foutloos afspelen, correct informatie uitwisselen en arrangeerbaar zijn binnen de leeromgeving.

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....