



Mei 2012

### Aantal communityleden

We hebben inmiddels 10200 communityleden.

### Nog even aan de slag vóór 30 mei

#### Help het project van de UvA

Graag zou ik u willen uitnodigen om vragen te bedenken voor een wetenschappelijke kennisquiz voor leerlingen.

Deze quiz maakt deel uit van een onderzoeks- en onderwijsproject van de Universiteit van Amsterdam: het opzetten van een website met wetenschappelijke spellen voor kinderen en middelbare scholieren van 8 tot 18 jaar. Op de site zullen allerlei wetenschappelijke spellen komen te staan, zoals logisch redeneren en een kennisquiz met multiple choice vragen op het gebied van biologie, natuur- en scheikunde, techniek, het heelal, het weer en geologie.

Computertechnologie zorgt ervoor dat kinderen alleen vragen krijgen op hun eigen niveau. Op dit moment wordt dit mechanisme aan de UvA al zeer succesvol gebruikt met het online rekenprogramma de Reken tuin ([www.rekentu.nl](http://www.rekentu.nl)), waar al duizenden kinderen dagelijks op school mee rekenen. De kennisquiz wordt een uitbreiding waarmee kinderen op een leuke manier bezig kunnen zijn met wetenschap.

#### Allerlei onderwerpen

Nu is het belangrijk dat er veel vragen worden bedacht, over allerlei onderwerpen en op alle niveaus. Daarvoor is hulp zeer welkom. Ik zou u daarom willen uitnodigen om mee te helpen. Elke vraag is zeer welkom, maar hoe meer, hoe liever. Op 30 mei worden de 10 deelnemers die de meeste bruikbare vragen hebben ingezonden (maar wel ten minste 30 vragen), beloond met een VVV-cadeaubon van 25 euro.

De quiz zal bestaan uit vragen met steeds één correct antwoord en vier geloofwaardige maar foutieve antwoorden. Een voorbeeldvraag:

Hoe worden bakstenen gemaakt?

- a) door klei te verhitten in een oven (correct)
- b) door stenen uit de rotsen te houwen
- c) door ze te metselen
- d) door olie te filteren
- e) ze zijn van beton

### **Webformulier**

De vragen kunnen ingediend worden via een webformulier. U wordt hier gevraagd om het goede antwoord en vier foute alternatieven te bedenken. Dit betekent dus dat de vragen zo gesteld moeten zijn dat er een correct antwoord is dat goed herkenbaar is. De vier foute alternatieven moeten duidelijk afvallen voor wie het antwoord weet, maar ze moeten er geloofwaardig uitzien voor iemand die het antwoord op de vraag niet weet. Er zijn altijd vijf antwoordmogelijkheden, dus ja/nee vragen zijn alleen geschikt als deze uit te breiden zijn tot vijf opties waarvan er één juist is (bijvoorbeeld door een toevoeging: ja, omdat...). U kunt de site voor het voortgezet bezoeken op

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dFBROEVuemVOYIZIdGZEOHFMNFWOFE6MA#gid=0>

Wanneer u alleen het formulier wilt bekijken, vult u dan a.u.b. in elk verplicht veld 'test' in.

Mocht u nog vragen hebben of meer informatie willen over dit project, neemt u dan graag contact met mij op. Mijn contactgegevens staan onderaan deze mail.

Het is ook mogelijk om leerlingen mee te laten helpen met het verzinnen van vragen. Als u hierin geïnteresseerd bent, neemt u dan ook graag even contact met mij op.

Alvast bedankt voor uw bijdrage!

Met vriendelijke groet,  
Sanne van der Ven

### **Open leermateriaal**

Binnen Digischool wordt veel leermateriaal gemaakt en gedeeld, soms met iedereen en soms alleen met communityleden. Dit materiaal is natuurlijk te zoeken/vinden binnen Digischool, maar is ook vindbaar via Wikiwijs, samen met nog veel meer open digitaal leermateriaal. Daarnaast heb je in Wikiwijs de mogelijkheid om op basis van het gevonden leermateriaal zogenaamde 'arrangementen' samen te stellen. In zo'n arrangement kun je bijvoorbeeld allerlei lesmateriaal ordenen volgens een thema, of een stukje curriculum samenstellen. Van dergelijke combinaties zijn er al behoorlijk wat voorbeelden te vinden, zoals:

## PO Taal

Werkwoordspelling: [http://maken.wikiwijs.nl/27782/Leerlijn\\_werkwoordspelling#sub76531](http://maken.wikiwijs.nl/27782/Leerlijn_werkwoordspelling#sub76531)

Zinsontleden: [http://maken.wikiwijs.nl/35813/leerlijn\\_zinsontleding#sub288122](http://maken.wikiwijs.nl/35813/leerlijn_zinsontleding#sub288122)

## VO Nederlands

Stercollectie VO-content Nederlands 1-2 h/v:

[http://maken.wikiwijs.nl/34358/Leerlijn\\_Nederlands\\_onderbouw\\_H\\_V\\_StudioVO#sub234163](http://maken.wikiwijs.nl/34358/Leerlijn_Nederlands_onderbouw_H_V_StudioVO#sub234163)

## VO wiskunde

Stercollectie VO-content wiskunde 1-2 vmbo-kgt:

[http://maken.wikiwijs.nl/34612/Leerlijn\\_wiskunde\\_onderbouw\\_VMBO\\_k\\_g\\_t\\_StudioVO#sub241247](http://maken.wikiwijs.nl/34612/Leerlijn_wiskunde_onderbouw_VMBO_k_g_t_StudioVO#sub241247)

Stercollectie VO-content wiskunde 1-2 h/v Math4All:

[http://maken.wikiwijs.nl/35699/Leerlijn\\_wiskunde\\_klas\\_1\\_havo\\_vwo\\_Math4All\\_#sub281141](http://maken.wikiwijs.nl/35699/Leerlijn_wiskunde_klas_1_havo_vwo_Math4All_#sub281141)

Stercollectie VO-content wiskunde 1-2 h/v Wageningse methode:

[http://maken.wikiwijs.nl/35061/Leerlijn\\_wiskunde\\_1\\_h\\_v\\_Wageningse\\_methode\\_#sub258653](http://maken.wikiwijs.nl/35061/Leerlijn_wiskunde_1_h_v_Wageningse_methode_#sub258653)

## VO Engels

Stercollectie VO-content Engels 1-2 vmbo-kgt:

[http://maken.wikiwijs.nl/35071/Leerlijn\\_Engels\\_onderbouw\\_VMBO\\_KGT#sub259371](http://maken.wikiwijs.nl/35071/Leerlijn_Engels_onderbouw_VMBO_KGT#sub259371)

## VO ICT/mediawijsheid

Cursus ICT en onderwijs: <http://medialessen.wikiwijs.nl/zoekopdracht/1916949>

Curriculum mediawijsheid leerjaar 1:

[http://maken.wikiwijs.nl/30873/Curriculum\\_Mediawijsheid\\_Leerjaar\\_1#sub135865](http://maken.wikiwijs.nl/30873/Curriculum_Mediawijsheid_Leerjaar_1#sub135865)

Curriculum mediawijsheid leerjaar 2:

[http://maken.wikiwijs.nl/30883/Curriculum\\_Mediawijsheid\\_Leerjaar\\_2#sub136145](http://maken.wikiwijs.nl/30883/Curriculum_Mediawijsheid_Leerjaar_2#sub136145)

Curriculum mediawijsheid leerjaar 3:

[http://maken.wikiwijs.nl/30894/Curriculum\\_Mediawijsheid\\_Leerjaar\\_3#sub136535](http://maken.wikiwijs.nl/30894/Curriculum_Mediawijsheid_Leerjaar_3#sub136535)

## Professionalisering/ICT-vaardigheden

MBO:

[http://maken.wikiwijs.nl/28590/De\\_docent\\_competent\\_#sub83937](http://maken.wikiwijs.nl/28590/De_docent_competent_#sub83937)

VO:

[http://arrangeren.wikiwijs.nl/36678/Digitale\\_vaardigheden\\_docenten\\_Mondriaan\\_College](http://arrangeren.wikiwijs.nl/36678/Digitale_vaardigheden_docenten_Mondriaan_College)

Op die manier zou je natuurlijk ook Digischool-materiaal extra in de etalage kunnen zetten. Idee? Een Wikiwijs account aanmaken is gratis en eenvoudig. Heb je dat gedaan dan kun je je materiaal geordend weergeven via Wikiwijs Maken. Voor een snelstartgids en instructiefilmpjes zie:

<http://www.wikiwijs.nl/tools/maken/home.psm>

## De elo

In de Nieuwsbrief van februari heb ik gevraagd om, als je gebruik maakt van een elo, je ervaringen te delen. Een (beperkt) aantal mensen heeft dit gedaan, waarvoor dank. De resultaten vind je hier.

<https://docs.google.com/spreadsheets/cc?key=0Alcq1YJXIZ5CdHVINUo4cUMwSHI1dXhwcEhHY0xGWIE>

Leden kunnen hun gegevens wijzigen of zichzelf afmelden:

a. via de link: [http://mijn.digischool.nl/gebruikers/create\\_subscription/59](http://mijn.digischool.nl/gebruikers/create_subscription/59)

b. of aanmelden via mijn.digischool.nl, klikken op de community Digitaal Leermateriaal.