

Mevrouw F. de Lang, directeur obs Jansenius de Vries te Warffum, heeft geadviseerd bij de ontwikkeling van de programmatuur en heeft een aanbeveling geschreven voor het gebruik van Kweet'al op school én thuis. Zij schreef daarin o.a.: "Bij ons op school draait sinds maart 2009 Kweet'al, een computerprogramma voor de onderbouw. De kinderen zullen na een korte instructie hun eigen weg kunnen vinden. Dit programma kan een goede aanvulling zijn op de bestaande programma's en kan met een gerust hart als extra werk of keuzewerk in de weektaak of op het planbord worden ingezet."

Een kleine greep (op het internet) uit de beoordelingen van Kweet'al door docenten van basisscholen:

Katrien de Groot schreef in een e-mail: "Ik maakte uw heel interessante educatieve site Kweet'al bekend op [www.klascement.net](http://www.klascement.net). Een pluim voor dit mooie educatieve pakket."

[www.arjenroelofsskoalle.nl](http://www.arjenroelofsskoalle.nl) (originele webpagina bestaat niet meer) docenten van deze school in Hijum schrijven over Kweet'al: "Wij hebben het programma getest en zijn er echt laaiend enthousiast over. Voor thuis ook erg geschikt."

[www.obsdeeiber.nl/weekbericht/weekbericht\\_12-03-2010.pdf](http://www.obsdeeiber.nl/weekbericht/weekbericht_12-03-2010.pdf)

Na het downloaden, kunnen de kinderen meteen aan de slag. De software werkt eenvoudig, en is een echte aanrader voor kinderen uit groep 3 en 4. Alle spelletjes en oefeningen bevatten instructie, en wanneer nodig worden woorden voorgelezen.

[www.banier-skod.nl/useruploads/files/wb3.doc](http://www.banier-skod.nl/useruploads/files/wb3.doc)

Op de website [kweetal.info](http://kweetal.info) vindt u freeware-programma's die te downloaden zijn en een hoge educatieve waarde hebben. Op de Kweet'al-site vindt u ook links naar de sites van Davindi, SLO-Leermiddelenplein en de Nederlandse Taalunie waar Kweet'al wordt vermeld. .... Kortom een aanrader!!

Marie-Paule Verplanken, Lokeren, schreef in een e-mail: "Ik kom net terug van school waar ik Kweet'al heb geïnstalleerd op verschillende computers. Echt goed nieuws: alles werkt prima en alles ziet er heel goed uit. Het is een prachtig programma met heel veel mogelijkheden, enorm gevarieerd en met zeer verschillende niveaus. Ik werk in het Bu.S.O met verstandelijk gehandicapte jongeren van verschillend niveau. Ze zullen er reuze blij mee zijn."

<http://dorpsschoolwolvega.nl/media/p7/1161.pdf>

[kweetal.info](http://kweetal.info): hier kunt u een prachtig gratis programma downloaden. Kweet'al is een elektronisch leesplankje, aangevuld met een spellings- en een rekenprogramma, kleurplaten, puzzels, een dagboek, een bordspelletje, een keyboard en een gamesprogramma. Veel plezier!!

[http://ictnieuws.web-log.nl/ict\\_nieuws/onderbouw\\_kleuters/page/2](http://ictnieuws.web-log.nl/ict_nieuws/onderbouw_kleuters/page/2)

Deze leuke en gratis onderbouw software is ook heel goed op het digibord te gebruiken!

[www.dewatermolen.net/uploads/files/20091021-nieuwsbrief3.pdf](http://www.dewatermolen.net/uploads/files/20091021-nieuwsbrief3.pdf)

Graag wil de school jullie wijzen op een erg goed computerprogramma dat thuis ook perfect ingezet kan worden.

<http://speciaalonderwijs.wordpress.com/2009/10/page/2>

Het programma is in eerste instantie ontwikkeld voor groep 1 en 2 van het basisonderwijs, maar is in het speciaal onderwijs ook prima te gebruiken.

[http://cms.qlictonline.nl/users/cbsveldhoek\\_07mm/?pid=18](http://cms.qlictonline.nl/users/cbsveldhoek_07mm/?pid=18)

Een leuk programma met diverse spelletjes voor jonge kinderen. De moeite waard om eens te bekijken.

<http://ename.kbo-oudenaarde.be/index2.php?page=nieuw&naam=622>

Heel veel zinvolle oefeningen voor lezen, spelling en wiskunde.

<http://nldata.nl/laurentius/christoffel/cgi-oic/pagedb.exe/show?no=843&fromno=510>

Dit is een site met leerzame en ontspannende oefeningen / spelletjes.

[www.klascement.eu/ware/13089/?print=true](http://www.klascement.eu/ware/13089/?print=true)

Kweet'al is a computer program for preschoolers and students in the first grade primary school. This contribution can be useful for projects within the school.