



INFOFICHE

Titel van de sessie:

DigLin+ in Vlaams jasje

Begeleiders:

- **Namen:**

Jan Deutekom en Ineke van de Craats

- **Organisatie:**

zie onder

- **Achtergrond:**

Jan Deutekom
Friesland College, Leeuwarden

Ineke van de Craats
Radboud Universiteit Nijmegen

Korte inhoud van de sessie:

Vorig jaar hebben wij op de NT2-Trefdag de digitale alfabetiseringsmethode DigLin+ laten zien en de deelnemers daarmee laten werken. Als vervolg daarop hebben docenten van Brusselleer aangegeven waar de woorden en teksten een meer Vlaamse touch konden krijgen. Zij hebben alle woorden en teksten van het alfabetiseringsdeel opnieuw ingesproken en sinds 15 december is het deel technisch lezen (ABC en Lezen 1) beschikbaar. Ongebruikelijke namen zijn vervangen door Vlaamse namen, en de uitspraak is authentiek Vlaams geworden. We laten horen en zien hoe er gewerkt wordt aan klank-tekenkoppeling en snelle woordherkenning. Het innovatieve is dat bij ieder item onmiddellijk feedback gegeven wordt en dat de leerder vertrouwd gemaakt wordt met zelfbeoordeling. Innovatief is ook het uitdagende karakter van de oefeningen. De didactiek spitst zich toe op de verwachting dat een leerder een hoog gesteld doel haalt in een snelle tijd. De cursist laat graag de pauze schieten omdat hij nog niet aan de verwachting heeft voldaan: nog te veel fouten en te langzaam.

Het project is nog niet afgerond want ook andere taalvaardigheden vragen om aanpassing naar het Vlaams. In december is het DigLin+ Schrijfblok verschenen waar alle woorden uit ABC geoefend kunnen worden, soms in een combinatie van online en offline. Intussen is het materiaal

verrijkt met functionele vaardigheden als formulieren invullen, adressen schrijven, eigen post herkennen, kloklezen, telwoorden omzetten in cijfers, getallen uitspreken, ... Voorlopig is er nog een intensieve doorontwikkeling die op de Facebookpagina van DigLin+ te volgen is en direct gebruikt kan worden. Op termijn zal ook dit deel de Vlaamse saus krijgen.

Duur sessie: 15u tot 16u

Vorm:

Presentatie op basis van digitale software