Hot Potatoes Hack Find-it!

Een oefening van het type "zoek de fouten in de tekst".

Er zijn twee soorten:

- type A Vind de fout: klik de fouten aan, de gebruiker ziet direct de verbetering
- type B -Vind en verbeter de fout : klik de fouten aan en typ zelf de verbetering

Oefening starten

Je hebt aangepaste programma-bestanden nodig. Deze bestanden komen in de submappen van "Findit_v3.1a" en "Find-it_v3.2b" in de "source" map.

- start een nieuwe jCloze oefening
- klik "opties" > "set source file location" en kies de juiste map "source/Find-it_v3.1a" of "source/Find-it_v3.2b"
- vul titel, tekst en gaten in zoals gewoonlijk. Let op: typ de tekst zonder fouten (met de juiste correcties)

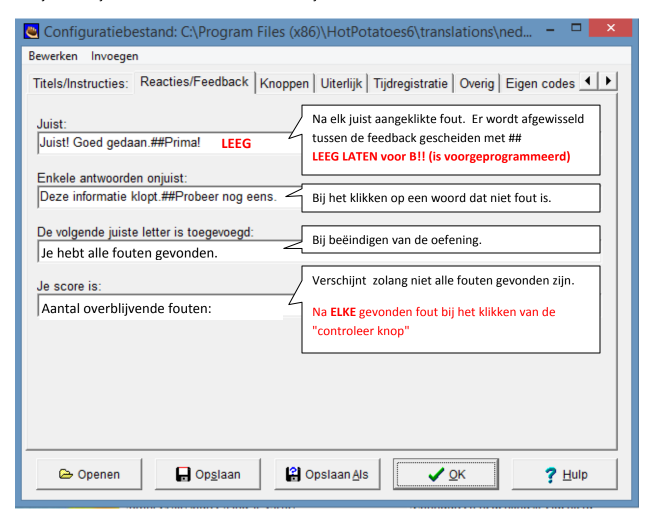


Reacties/Feedack voor A en B

(wat anders is voor B is hieronder aangegeven in rood)

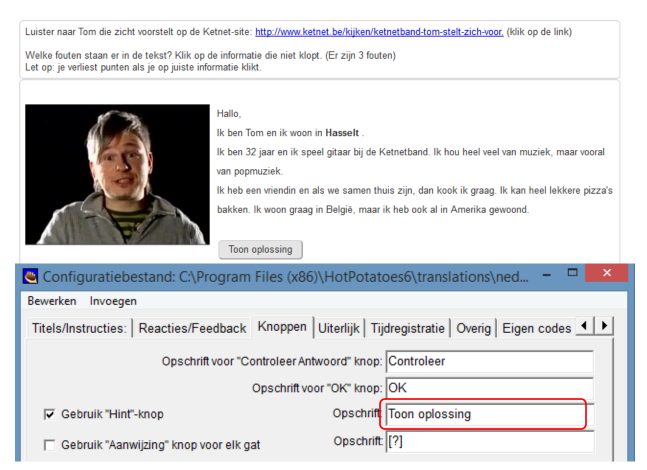
Je kan bij juist of fout meerdere feeback mogelijkheden geven en deze van elkaar scheiden met "##". Het programma wisselt dan de commentaren af.

Schrijf zeker bij het derde invulvak: "Aantal overblijvende fouten:".



Knoppen voor A en B: "Toon oplossing"

Luisteren: Tom stelt zich voor



bronnen:

- teaching tools, Michael Rottmeier: http://teachingtools.michael-rottmeier.de/
- hacking hot potatoes: Stan Bogdanov: http://ewbooks.info/hotpot/
- http://welcom.net.nz/course/view.php?id=199