

1. Opstarten

Surf naar <http://www.wrts.nl> en log in met ictovsg1@gmail.com en COMPUTERS als wachtwoord.*

*Maak en eigen login aan als je Wrts wil gebruiken in je klas.

2. Een woordenlijst aanmaken

- a. Klik op 'Nieuwe lijst maken'
- b. Geef je lijst een titel
- c. Vul de vakken taal A en taal B in. (in het voorbeeld kies ik voor vraag en antwoord.)
- d. Tik alle vragen en antwoorden in.
- e. Klik op 'Opslaan'

Nieuwe lijst maken

titel:			
Het weer ontcijferen			
taal A:	sorteren	taal B:	sorteren
Vraag		Antwoord	
Windkracht meet je met een ...		windsnelheidsmeter	
Op de schaal van ... lees je de windsnelhe		Beaufort	
De ... duidt de windrichting aan		windhaan	
Noordenwind is		koud	
Oostenwind is		droog	
Zuidenwind is		warm	
Westenwind is		vochtig	
Luchtdruk meet je met een		barometer	
De hoeveelheid neerslag meet je met een		pluviometer	
De temperatuur meet je met een		thermometer	

Opslaan

3. Jouw lijsten terugvinden<
Klik op 'Mijn woordenlijsten'. Je ziet een overzicht van jouw woordenlijsten.

Mijn woordenlijsten

4. Oefenen en overhoren.
a. Klik op een woordenlijst
b. Klik op 'Overhoren'
c. Maak een keuze uit de verschillende oefenvormen.

Overhoren

Op welke manier wil je oefenen?

Alleen spelling:

- Spelling → kijk even naar het woord en typ het dan over

Makkelijk:

- Meerkeuze → kies het juiste woord uit vier mogelijkheden
 Reactiespel → druk op de spatiebalk bij het juiste antwoord

Moeilijk:

- Puzzel → de letters zijn door elkaar gegooid
 Alleen medeklinkers → je krijgt het woord zonder klinkers te zien
 Alleen de eerste letter → je krijgt de eerste letter te zien
 In gedachten → typ niets in, maar klik aan of je het goed had

Toets:

- Toets → typ zelf het juiste antwoord in

Volgorde

- Vraag—Antwoord
 Antwoord—Vraag

Hoe goed wil je oefenen?

- Goed → vragen tot je alles goed hebt
 Snel → alle woorden één keer vragen

Overige instellingen

- Hoofdletters zijn belangrijk
 Accenten, trema's en Umlauten zijn belangrijk
 Leestekens zijn belangrijk
 Woorden automatisch voorlezen

Begin overhoring

