



## Wikiwijs: Hoe sociaal is het internet? - Voorbeeldtoets

Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	18 augustus 2014
Licentie	CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie
Webadres	<a href="https://maken.wikiwijs.nl/51861/">https://maken.wikiwijs.nl/51861/</a>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

# Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal .....	13
-----------------------------	----



voorbeeldtoets

<https://maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/853753>

### Algemene Informatie

**Titel** voorbeeldtoets  
**Aantal Vragen** 25

MAIN\_SECTION

### Vraag 1

comic

- ☐ je geen geld hebt om je lidmaatschap van je provider te betalen.
- ☐ je per ongeluk de "Web 2.0 Suicide Machine" hebt gebruikt.

- ☐ je nu weer brieven schrijft met pen en papier.
  - ☐ je moeder lid is geworden van al je sociale netwerken en toegang heeft tot alles wat je online doet en zegt?
- 

### Vraag 2

Als ongeveer 1 op de 10.000.000 mensen reageren op een spam email, heeft het dan nog zin om voor spammers om door te gaan?

- ☐ Nee. Het kost dan te veel energie en het rendement is te laag.
  - ☐ Ja. Het levert toch nog 100.000 reacties per dag.
  - ☐ Ja. Want al is het maar 10 reacties per dag.
  - ☐ Nee. Al deze reacties zijn toch niet te verwerken.
- 

### Vraag 3

Beelden, ge-upload en voorzien van "tags" door gebruikers, is geschikt voor een semantische web toepassing.

- ☐ Waar
  - ☐ Niet Waar
- 

### Vraag 4

Bij paragraaf 6f luidt de titel "Iedereen weet wat je bedoelt", maar zou ook zomaar kunnen zijn dat

"Iedereen een weet wat je hebt uitgespookt"

In welke mate denk je dat privacy hier in het geding is?

Lickert Scale vraag

•

---

### Vraag 5

Data is een verzameling van ruwe gegevens. Informatie is ...?

- ☐ Informatie is het antwoord op een vraag.
  - ☐ Informatie is een ordening van de ruwe data tot een zinvol verband
  - ☐ Informatie is de reactie van een zoekmachine.
  - ☐ Informatie is wat in boeken staat.
- 

### Vraag 6

De content op Web 1.0 werd gemaakt door een enkeling en gelezen door een grote groep. De content op Web 2.0 werd en wordt gemaakt door velen en gelezen door een nog veel grotere groep. Bestaat de kans dat de gemiddelde kwaliteit van de content op het web zal verminderen door Web 2.0?

---

### Vraag 7

Google Maps is een Web 2.0 applicatie.



Waar



Niet Waar

---

### Vraag 8

Google, Yahoo, Ebay en Amazon hebben ieder hun eigen manier om het gedrag van de gebruiker bij te houden.

De mogelijkheden zijn:

- aanbevelingen bijhouden
- klik acties bijhouden
- reputatie bijhouden
- link activiteiten bijhouden

Vul de juiste mogelijkheid in.

- Google -  bijhouden Yahoo -  bijhouden Ebay -  bijhouden Amazon -  bijhouden

---

### Vraag 9

Het energieverbruik van het internet in de volgorde van het grootste aandeel in CO2 uitstoot zijn:



- de computers die worden gebruikt om mee te surfen.  
de infrastructuur: alles wat nodig is om informatie van de datacentra naar computers en mobiele telefoons te transporteren.  
de serverruimtes en datacentra waar alle gegevens worden opgeslagen en waar koelsystemen oververhitting moeten voorkomen



- de serverruimtes en datacentra waar alle gegevens worden opgeslagen en waar koelsystemen oververhitting moeten voorkomen.  
de computers die worden gebruikt om mee te surfen.  
de infrastructuur: alles wat nodig is om informatie van de datacentra naar computers en mobiele telefoons te transporteren.



- de infrastructuur: alles wat nodig is om informatie van de datacentra naar computers en mobiele telefoons te transporteren.  
de computers die worden gebruikt om mee te surfen.  
de serverruimtes en datacentra waar alle gegevens worden opgeslagen en waar koelsystemen oververhitting moeten voorkomen.

---

### Vraag 10

Het leggen van relaties tussen entiteiten is essentieel voor het semantische web.

De relatie tussen twee entiteiten wordt een *triple* genoemd. Een triple-space is een "ruimte" bestaande uit triples.

Is de uitspraak:

"Wat het world wide web is voor de mensen, kan de triple-space worden voor de machines" juist?



Waar



Niet Waar

---

### Vraag 11

Het semantische web is een uitbreiding op het oude web en zal weinig tot geen impact hebben op het gedrag van de gebruikers.

linkert scale

•

---

### Vraag 12

Het semantische web is geen separaat web, maar een uitbreiding op het bestaande web.



Waar



Niet waar

---

**Vraag 13**

Hoe komt Google aan zijn resultaten wanneer Google een zoekopdracht uitvoert?

- ☐ Google neemt de zoekterm en kijkt of deze ergens op een webpagina voorkomt. Als dit zo is dan is het een hit.
  - ☐ Google loopt voortdurend het internet af en maakt een index. Met een zoekopdracht wordt door deze index gelopen.
  - ☐ Zoveel mogelijk webpagina's worden lokaal bij Google opgeslagen en hierin wordt gezocht.
  - ☐ Oude vergelijkbare zoekopdrachten worden gebruikt om snel een hit te hebben.
- 

**Vraag 14**

Hoeveel procent van de wereldbevolking kan nu gebruik maken van internet (2010)?

- ☐ 7,5%
  - ☐ 18,9%
  - ☐ 26,6%
  - ☐ 52,3%
- 

**Vraag 15**

In bepaalde online spellen kan het taalgebruik van de deelnemers gevolgd worden. Bij aanstootgevend taalgebruik kunnen deelnemers uitgesloten worden van het spel.

Op welke manier wordt dit gedaan?



- ☐ Vrijwilligers lezen mee met de spelers en bepalen of het aanstootgevend is.
- ☐ Een computerprogramma maakt gebruik van een database met uitdrukkingen en vergelijkt deze met de gebruikte uitdrukkingen van de spelers.
- ☐ Een computerprogramma maakt gebruik van een database met uitdrukkingen en vergelijkt deze met de gebruikte uitdrukkingen van de spelers + wat spelers over elkaar doorgeven.
- 

### Vraag 16

In een email adres zit altijd een @.

- ☐ Waar
- ☐ Niet Waar
- 

### Vraag 17

Je kan op verschillende manieren toegang krijgen tot internet:

- Inbelverbinding via de  ADSL via de  Kabel service via   
 Lichtsignalen via  Mobiel internet via
- 

### Vraag 18

Op internet staat een lijst met de volgende waarden.  
tijd laag/hog

za 22 mei    04:35 -226  
                  10:48 254  
                  16:59 -179  
                  23:20 225  
zo 23 mei    05:45 -224  
                  12:00 257

- ☐ De neerslag in mm op een bepaalde plek en tijdstip.
  - ☐ Rijtijden van de trein en treinstelnummer.
  - ☐ Getijden tabel met de maximum en minimum waterstanden.
  - ☐ Gemeten geluidswaarden in een bos in de nabijheid van een concert.
- 

**Vraag 19**

U komt in een situatie waar veel gecommuniceerd gaat worden. De communicatie is zo belangrijk dat deze niet mag verdwijnen. Nadien moet oude communicatie doorzoekbaar zijn. Welke manier van communiceren is dan het meest geschikt.

- ☐ Telefoon
  - ☐ email
  - ☐ Brief
  - ☐ sms
- 

**Vraag 20**

U wilt informatie naar anderen communiceren. De informatie is belangrijk en moet later, door anderen en u, nog te vinden zijn. Wat is het beste medium om te communiceren.

- ☐ email

- ☐ telefoon
  - ☐ sms
  - ☐ web pagina
- 

### Vraag 21

Waar bestaat de semantische web uitbreiding uit?

- ☐ Extra connecties om het internet uitgebreider te maken.
  - ☐ Door de informatie op internet goed gedefinieerde betekenis te geven.
  - ☐ Betere web browsers te bouwen.
  - ☐ Internet van snellere computers te voorzien.
- 

### Vraag 22

Wanneer je iemand wil bereiken en er zeker van wil zijn dat je reactie krijgt wat is dan de beste manier van communiceren?

- ☐ radio
- ☐ brief

- ☐ email
- ☐ telefoon
- 

### Vraag 23

Wat is de juiste beschrijving?

The URL/"Domain Name" is something for you to remember  
The IP is for the computer to use to send the message  
The DNS is used to translate from the URL to IP address

- ☐ - De URL of Domein Naam is wat mensen begrijpen.  
- Het IP adres is wat computers begrijpen.  
- De DNS wordt gebruikt om de URL te vertalen in het IP adres.
- ☐ - De DNS of Domein Naam is voor mensen makkelijk.  
- Het IP adres is een reeks getallen.  
- Een URL is het zelfde als een link.
- ☐ - Het IP adres is het zelfde als een DNS.  
- Een URL is de naam van een webpagina.
- ☐ Het juiste antwoord staat er niet bij.
- 

### Vraag 24

Wat is het verschil tussen een *blacklisting* en een *whitelisting*?

---

**Vraag 25**

Wat is het verschil tussen het Internet en het World Wide Web?

- ☐ Er is geen verschil.
  - ☐ Het internet is een enorm netwerk. Het web is een manier om toegang te krijgen tot informatie van het internet.
  - ☐ Het zijn beide netwerken. Alleen een van de netwerken bevat informatie.
  - ☐ Het web is een sub netwerk van het internet. Het web is een sub netwerk van het internet.
-

# Over dit lesmateriaal

## Colofon

<b>Auteurs</b>	Toetsmateriaal Eklassen
<b>Team</b>	Wikiwijs Maken Auteurs
<b>Laatst gewijzigd</b>	18 augustus 2014 om 14:52
<b>Licentie</b>	De Internationale Creative Commons 4.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie <a href="http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a> . <a href="#">Meer informatie over de CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie licentie.</a>

## Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

<b>Eindgebruiker</b>	leerling/student
----------------------	------------------