

Wikiwijs: computercriminaliteit - ongewenste e-mail



Auteur

Toetsmateriaal Eklassen

Laatst gewijzigd

18 august 2014

Licentie

CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie

Webadres

<https://maken.wikiwijs.nl/51634>



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

Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal

Wikiwijs: Computercriminaliteit - Ongewenste E-mail

maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/844141

Vraag 1

Waarom versturen mensen spam?

Vraag 2

Zoek uit of het in Nederland strafbaar is om spam te versturen. Wanneer is volgens de wet een emailtje spam? Vermeld de URL's van websites waar je deze informatie hebt gevonden.

Vraag 3

Waarom zijn mensen die spam versturen zo moeilijk op te sporen zijn, denk je?

Vraag 4

Bedenk een goede Nederlandse vertaling voor het woord spam.

Vraag 5

Wat is een hoax?

Geef een korte beschrijving.

Vraag 6

- a) Noem een argument voor het strafbaar stellen van het verspreiden van hoaxes.
b) Noem een argument tegen het strafbaar stellen van het verspreiden van hoaxes.

Vraag 7

Kijk eens op de [pagina van Andy Tanenbaum](#). Hoe heeft voorkomen hij dat spiders zijn e-mailadres kunnen overnemen? Wat zou denk je nog een mogelijke oplossing kunnen zijn?

Vraag 8

Captcha 1:

- Typ de volgende karakters over Ab69Op: _____

Vraag 9

Captcha 2:

- Voer de vijf karakters in die je hierboven in het plaatje ziet: _____

Vraag 10

Captcha 3:

- Typ het getal vijftien in cijfers: _____

Vraag 11

Captcha 4:

- Typ het getal in dat je hoort op dit geluidsfragment: _____

Vraag 12

Captcha 5:

Kijk voor deze captcha op de pagina van het [The Captcha project](#) en kies daar een woord. Typ

vervolgens in het antwoordvenster van deze toets het gekozen woord in en beschrijf kort waarom je dat woord gekozen hebt.

Vraag 13

Welke captcha denk je dat het minst goed helpt tegen bots?

- a. Captcha 1
- a. Captcha 2
- a. Captcha 3
- a. Captcha 4
- a. Captcha 5

Vraag 14

Welke captcha denk je dat menselijke gebruikers het vaakst alsnog fout zullen doen?

- a. Captcha 1
- a. Captcha 2
- a. Captcha 3
- a. Captcha 4
- a. Captcha 5

Vraag 15

Welke captcha zou jij op je formulier plaatsen om je te beschermen tegen bots?

- a. Captcha 1
- a. Captcha 2
- a. Captcha 3
- a. Captcha 4
- a. Captcha 5

Vraag 16

Hoe groot gok je dat de kans is dat het bericht 'ham' is als het woord aanbieding erin voorkomt?

Vraag 17

Bereken nu ook de kans $P(\text{ham}|\text{aanbieding})$ (de kansen die je voor deze berekening nodig hebt kun je terugvinden in het lesmateriaal).



Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Laatst gewijzigd	18 august 2014 om 13:56
Licentie	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding 3.0 Nederlands licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding vrij bent om: <ul style="list-style-type: none">• het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat• het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken• voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie](#)

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
Moeilijkheidsgraad	gemiddeld