

Opgave 6 Cybercriminaliteit

Bij deze opgave horen tabel 3 en de teksten 12 en 13.

Inleiding

Digitale criminaliteit of cybercriminaliteit kent verschillende verschijningsvormen. Denk bijvoorbeeld aan hacken en DDoS-aanvallen (zie tabel 3). Hacken is het illegaal inbreken in computers of computernetwerken door het omzeilen van beveiligingsmaatregelen. Met name jongeren blijken actief te zijn als hacker. De aantrekkingskracht van het hacken onder jongeren wordt besproken in tekst 12.

Tekst 13 is een beschrijving van een zaak tegen een 22-jarige man die door het Haagse gerechtshof voor verschillende computergerelateerde delicten veroordeeld werd.

Bekijk tabel 3.

Criminaliteit kan op verschillende manieren gemeten worden.

- 2p 31 a Met behulp van welke onderzoeksmethode zijn de cijfers in tabel 3 verzameld? Onderbouw je antwoord met een gegeven uit tabel 3.
- b Is deze onderzoeksmethode een voorbeeld van kwalitatief of kwantitatief onderzoek? Onderbouw je antwoord met een gegeven uit tabel 3.

Gebruik tekst 12.

Europol heeft een actie ondernomen tegen hackers in verschillende landen. Straffen en maatregelen (sancties) vervullen verschillende doelen zoals het handhaven van de rechtsorde en resocialisatie.

- 2p 32 Leg uit welke **andere twee** doelen van straffen Europol met deze actie hoopte te bereiken. Betrek per uitleg van een doel een gegeven uit de tekst.

Lees de regels 1 tot en met 9 van tekst 13.

Een 22-jarige man is door het gerechtshof in Den Haag veroordeeld voor een aantal computer-gerelateerde delicten.

- 2p 33 – Welke juridische mogelijkheid heeft deze man indien hij het niet eens is met de uitspraak van het gerechtshof?
- Beschrijf wat er vervolgens gebeurt indien deze man van deze juridische mogelijkheid gebruik gaat maken.

Lees de regels 10 tot en met 34 van tekst 13.

De verdachte heeft zelf informatie over strafbare feiten aangedragen, die de politie nog niet van hem wist. Een verdachte is niet verplicht dit te doen. In de wet staat onder andere dat een verdachte recht heeft op een eerlijk proces en dat hij/zij het recht heeft om in hoger beroep te gaan.

2p 34 Noem **twee andere** rechten van een verdachte in het strafproces.

Gebruik tekst 13.

In tekst 13 is te herkennen dat het Nederlands strafrecht zowel een daderstrafrecht als een daadstrafrecht is.

3p 35 – Wat is het verschil tussen dader- en daadstrafrecht?
– Leg uit op grond van voorbeelden uit tekst 13 dat het strafrecht in Nederland zowel een daderstrafrecht als een daadstrafrecht is.

Opgave 6 Cybercriminaliteit

tabel 3

Aantallen in procenten van zelf gerapporteerde onlinedelicten in 2015

Deze cijfers zijn gebaseerd op:

478 respondenten in de categorie 10- en 11-jarigen,

1.470 respondenten in de categorie 12- t/m 17-jarigen,

1.240 respondenten in de categorie 18- t/m 22-jarigen.

	10 en 11 jaar	12 t/m 17 jaar	18 t/m 22 jaar
	N=478	N=1.470	N=1.240
cyberdelicten	%	%	%
wachtwoord veranderen van iemand anders zodat die persoon niet meer kan inloggen	1,2	6,6	5,8
inloggen op computer/website zonder toestemming of kennisgeving en eventueel informatie veranderen (hacken)	7,0	15,7	23,1
virus versturen		1,1	0,6
DDoS-aanval uitvoeren op website/e-mail		2,1	1,1
gedigitaliseerde delicten			
zich voordoen als iemand anders op internet	4,8	11,7	7,5
bedreigen via sms, e-mail of chatbox	2,5	7,7	5,4
bedreigen via sociale media	2,0	8,4	4,9
verkoop via internet, artikel niet opsturen		0,2	
gekocht via internet, geld niet overmaken		0,9	1,2
verspreiden van seksueel beeldmateriaal van minderjarigen		4,4	1,6

naar: www.wodc.nl, januari 2016

tekst 12**Waarom handige jongens liever hacker worden dan IT-beveiligers**

Niet eerder leek de dreiging van hackers op het internet zo groot als vandaag. Bijna voortdurend vinden er op grote schaal en met flinke
5 nauwkeurigheid hacks en zogenaamde DDoS-aanvallen plaats. De ouders? Verrassend veel tieners, voor wie voldoende afstudeer- mogelijkheden en stageplaatsen
10 beschikbaar zijn.

De Europese politieorganisatie Europol voerde onlangs een gecoördineerde actie uit tegen hackers. In totaal werden er door
15 Europol in verschillende landen

34 personen gearresteerd en meer dan 100 personen gewaarschuwd of beboet. Het betrof bijna uitsluitend jongeren onder de 18 jaar.

20 Europol wil met deze actie voorkomen dat jongeren verstrikt raken in de cybercriminaliteit. Om ervoor te zorgen dat jongeren niet verder afdwalen zijn ze nu
25 vroegtijdig door Europol op het matje geroepen. Dat blijkt geen overbodige luxe, want eenmaal in het wereldje lonken voor de nieuwe cybercriminelen grote bedragen.

naar: www.hpdetijd.nl, 15 december 2016

tekst 13**Veroordeling voor diverse vormen van cybercrime**

Een 22-jarige man is op 27 oktober 2016 door het gerechtshof Den Haag veroordeeld voor verschillende computergelateerde delicten. Hij
5 heeft (net als bij de rechtbank) een gevangenisstraf opgelegd gekregen van 497 dagen, waarvan 360 dagen voorwaardelijk, en een taakstraf van 240 uur.
10 De man heeft zich over een periode van bijna twee jaar beziggehouden met verschillende vormen van criminaliteit waarin zijn computer- gebruik een hoofdrol speelde.
15 Het Haagse hof rekent de verdachte deze feiten zwaar aan. In het nadeel van de verdachte heeft het gerechts-

hof rekening gehouden met het feit dat de verdachte eerder is
20 veroordeeld voor het plegen van computervrederebreuk. Daar staat tegenover dat de verdachte openheid van zaken heeft gegeven, onder meer door het verstrekken van
25 wachtwoorden en zelfs ten aanzien van feiten die de politie nog helemaal niet met hem in relatie had gebracht. Bovendien hebben gedrags- deskundigen een stoornis bij de
30 verdachte vastgesteld op grond waarvan hij als verminderd toerekeningsvatbaar zou moeten worden beschouwd. Die conclusie heeft het Hof overgenomen.

naar: www.rechtspraak.nl, 28 oktober 2016