

CcaM Kennis [nr. 1]

Digitaal pesten: de nieuwste feiten

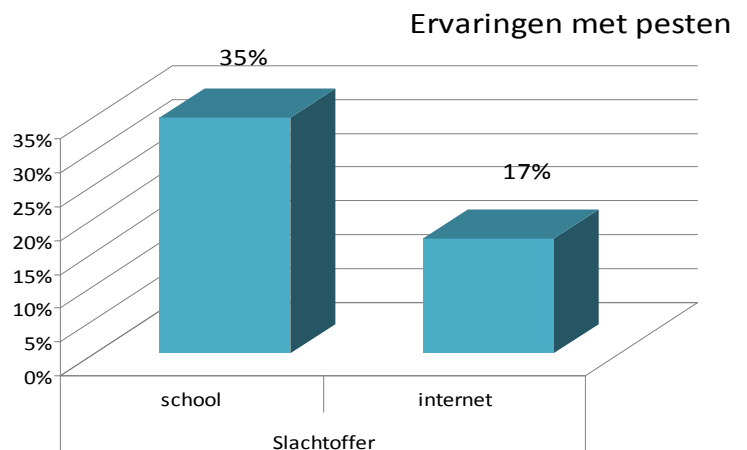
Sindy Sumter & Patti Valkenburg
 Onderzoekscentrum Jeugd en Media, Universiteit van Amsterdam¹

April 2011

De data in deze eerste editie van *CcaM Kennis* zijn gepresenteerd tijdens het symposium Jeugd, Media en Opvoeding op 31 maart 2011, Felix Meritis te Amsterdam. In opdracht van CcaM heeft het onderzoeksbureau Qrius in januari 2011 een onderzoek uitgevoerd onder 401 jongeren in de leeftijd van 10 tot 17 jaar. De data zijn verzameld door middel van een online survey. De deelnemers zijn evenredig verdeeld over leeftijdsgroepen en geslacht. Op basis van deze gegevens geven wij antwoord op 5 vragen.

1. Hoe vaak komt digitaal en traditioneel pesten voor?

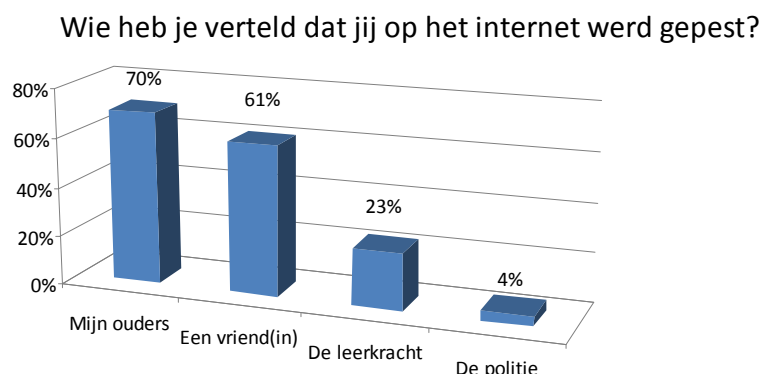
De jongeren werd gevraagd hoe vaak zij in de laatste 6 maanden het slachtoffer waren van pesten, zowel op het internet als op school. Twee op de tien jongeren (17%) is minstens een keer op het internet gepest. Het percentage jongeren dat op school is gepest ligt nog steeds hoger (35%).



2. Praten jongeren over digitaal pesten?

Eerder onderzoek liet zien dat veel jongeren het niet aan hun ouders vertelden wanneer zij op het internet werden gepest. Zij waren bang dat ouders het internet in z'n geheel zouden verbieden.

Ons onderzoek laat zien dat tegenwoordig veel jongeren hun ouders wel op de hoogte stellen wanneer zij op het internet werden gepest zij dit vertelden aan hun ouders. Daarnaast vertellen zij dit ook aan vrienden. Minder jongeren praten met de leerkracht of de politie over digitaal pesten.



CcaM Kennis

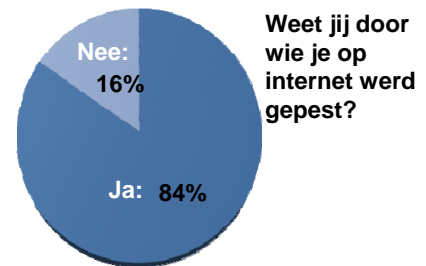
Digitaal pesten: de nieuwste feiten

3. Is digitaal pesten anoniem?

Vaak wordt gedacht dat de mogelijkheid om anoniem te blijven het internet aantrekkelijk maakt om via het internet te pesten. Het internet zou op deze manier zorgen voor nieuwe daders en slachtoffers.

Uit ons onderzoek blijkt dat digitaal pesten minder anoniem is dan wordt verwacht.

De meerderheid van de ondervraagde jongeren wist door wie zij op internet werden gepest (85%). Daarnaast geven de jongeren aan dat zij meestal worden gepest op plekken waar zij overwegend contact hebben met vrienden en bekenden.



Digitaal pesten vindt over het algemeen plaats tijdens de chat met bekenden (MSN, 64%) en op sociale netwerk sites (54%). Een minderheid wordt gepest binnen platforms waarbij communicatie met vreemden centraal staat (bijv. online games 20%, chat met vreemden 7%, en forums 6%).

4. Hoe wordt op internet gepest?

Het internet biedt jongeren vele mogelijkheden om elkaar te pesten. Zo kunnen er genante filmpjes op YouTube worden geplaatst, geheimen op Twitter worden gedeeld, vervelende opmerkingen worden gepost op sociale netwerk sites of de ander negeren tijdens MSN sessies.

Er lijkt in de media met name aandacht voor het pesten met gemanipuleerde foto's en filmpjes. In het onderzoek is gevraagd wat jongeren op het internet hebben meegemaakt in de afgelopen 6 maanden. De jongeren noemden het pesten met foto's en filmpjes relatief weinig.

Het pesten op internet vertoont veel gelijkenissen met traditioneel pesten. Jongeren worden op het internet beledigd, buitengesloten, of er wordt over ze geroddeld.

Op internet heeft iemand ..

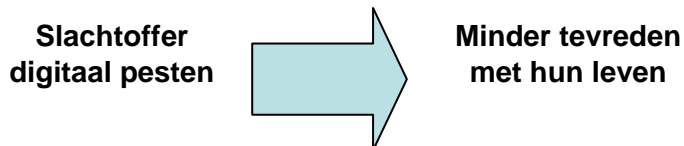
| | |
|--|-----|
| .. mij beledigd | 35% |
| .. mij nare berichten gestuurd | 27% |
| .. roddels over mij verspreid | 20% |
| .. mij buitengesloten | 16% |
| .. foto's/filmpjes waarvoor ik me schaam geforward | 9% |
| .. een gefotoshopte foto van mij geforward | 4% |

CcaM Kennis

Digitaal pesten: de nieuwste feiten

5. Wat zijn de gevolgen van digitaal pesten?

Hoewel ons onderzoek laat zien dat digitaal pesten minder voorkomt dan traditioneel pesten, kunnen de negatieve gevolgen van digitaal pesten groot zijn. Uit onze resultaten blijkt dat jongeren die het slachtoffer waren van digitaal pesten minder tevreden waren met hun leven dan jongeren die niet op internet werden gepest ($r = -.19$).



Achtergrondinformatie

Binnen CcaM wordt de komende jaren verder onderzoek gedaan naar digitaal pesten. Voor meer informatie en het laatste nieuws over o.a. deze onderzoekslijn kunt u terecht bij www.ccam-ascor.nl.