

Gezocht: cyberpestberichten

26/11/2013 - 11:34

In het wetenschappelijk project 'AMiCA' (Automatic Monitoring for Cyberspace Applications) slaan een aantal onderzoeksgroepen van de universiteiten van Antwerpen, Gent en Leuven de handen in elkaar.



Ze willen een systeem ontwikkelen dat automatisch kritieke situaties zoals cyberpestgedrag herkent op sociale netwerksites. De onderzoekers hopen zo een veilige internetomgeving te kunnen garanderen voor jongeren.

1 op 10

Cyberpesten of iemand kwetsen met beledigende berichten via het internet of de gsm, is een groeiend probleem bij jongeren. Verscheidene studies geven aan dat 1 Vlaamse jongere op 10 recent het slachtoffer was van cyberpesten.

Cyberpesten leren herkennen

Om te kunnen bepalen wat cyberpesten is en hoe het kan worden herkend, zijn voldoende onderzoeksdata nodig: voorbeelden van online pestgedrag. Daarom lanceren de wetenschappers een oproep aan slachtoffers en getuigen van cyberpesten, ouders en leraars om zoveel mogelijk berichten aan te leveren die zij als cyberpesten beschouwen.

Pestberichten? Bezorg ze aan de onderzoekers

Ken jij voorbeelden van cyberpestberichten? E-mails, sms'jes, chatgesprekken of berichten van Facebook, Netlog, Twitter en Ask.fm? Bezorg ze via e-mail aan het AMiCA-onderzoeksteam: data@amicaproject.be.

Privacy verzekerd

De data worden anoniem behandeld en alleen gebruikt voor intern onderzoek. Ze worden in geen geval doorgegeven aan derden. Meer info op de projectsite van **AMiCA**. Of contacteer prof. Véronique Hoste, Vakgroep Vertalen, Tolken en Communicatie - UGent en CLiPS-UAntwerpen, tel. 09-331.19.41.

Bron: Ugent.be