

# Interventiebeschrijving: Youth Cyber Team Arnhem

Tags: digitale weerbaarheid, kritisch denken, pedagogische wijk, rolmodellen



## Aanpak

- **Focus:** online weerbaarheid jongeren
- **Doelgroep:** basisschoolleerlingen groep 7 en groep 8, hun docenten én hun ouders. Wens is om de trainingen in de toekomst ook te geven aan leerlingen van de eerste klas van de middelbare school.
- **Ontwikkelaar:** Presikhaaf University, AM-Supportteam, Bureau Beke en gemeente Arnhem.
- **Bereik:** in 2025 zijn ongeveer veertig groep 7 en groep 8 klassen bereikt. Het doel is om per jaar ongeveer 50 klassen te bereiken (en ongeveer 150 trainingen te geven aan leerlingen én ouders).
- **Locatie:** wijken Presikhaaf en Malburgen in Arnhem. Wens van het Youth Cyber Team is om uit te breiden naar scholen in heel Arnhem.



## Beschrijving

Het Youth Cyber Team (YCT) biedt een reeks van drie trainingen aan op basisscholen. In de trainingen staan verschillende thema's centraal:

1. Online normen en waarden
2. Online geweld & exposen
3. Fake news & easy money

Het doel is dat jongeren zich meer bewust worden van hun online gedrag en de risico's en dat ze meer cyberweerbaar worden.

## Samenwerkingspartners

De gemeente Arnhem en het Nationaal Programma Arnhem Oost spelen een belangrijke rol bij de totstandkoming van het YCT en de duurzame voortzetting van het YCT in Arnhem samen met partners. Bureau Beke en het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (CCV) zijn betrokken bij de ontwikkeling en evaluatie van de YCT aanpak. Lokale scholen zijn belangrijke partners van het YCT gezien de trainingen op scholen worden gegeven.



## Overdraagbaarheid

In het [rapport van Bureau Beke](#) komt naar voren dat er verschillende documenten beschikbaar zijn die gebruikt kunnen worden om de aanpak uit te rollen in andere wijken of gemeenten:

- Criteria die helpen om jongeren te selecteren en trainen tot rolmodel of trainer in spē
- Lespakket en dia's die zijn gebruikt voor de trainingen
- Handboek voor jongerenwerkers en rolmodellen met daarin linkjes en bullets met informatie per thema ter voorbereiding op het geven van een training
- Toetsingsinstrument (in vorm van een vragenlijst) die kan worden gebruikt om het kennisniveau en de attitudes rond cyberweerbaarheid van de leerlingen na afloop van de trainingen te toetsen

## Onderbouwing

Op basis van een deskresearch en interviews met twee online jongerenwerkers zijn vijf thema's in het lespakket opgenomen. In dit [rapport](#) vind je de uitkomsten uit de deskresearch en interviews en de beschrijving van de totstandkoming van de methodiek.



## Evaluatie en resultaten

- In schooljaar 2022-2023 is het pilotproject uitgevoerd en geëvalueerd met gesprekken en vragenlijsten.
- Hieruit bleek dat het kennisniveau van trainers significant toenam en de online attitudes verbeterden.
- Bij leerlingen van groep 7 tot en met de tweede klas veranderden kennisniveau en cyberweerbaarheid niet in positieve (significante) zin.
- In 2024-2025 zijn verbeterpunten doorgevoerd en heeft Bureau Beke opnieuw onderzoek uitgevoerd.
- Alle leerlingen samen lieten toen een significante groei in kennisniveau en attitude zien en zijn meer cyberweerbaar geworden.



## Meer informatie

- Bezoek de [website van Arnhem-Oost](#).
- Bekijk [de video over Youth Cyber Team Arnhem](#).
- Of neem contact op met Abdellatif el Malki ([a.l.elmalki@presikhaafuniversity.com](mailto:a.l.elmalki@presikhaafuniversity.com)), of het algemene mailadres ([info@presikhaafuniversity.com](mailto:info@presikhaafuniversity.com)).