|  |
| --- |
| Chiefs of IT |
| Conditional Logic |
| Anti – Spam Opties |

|  |
| --- |
| Shahferoz Amier  29-4-2025 |

Inhoudsopgave

[Methode 1: "Honeypot"-veld met conditional logic 2](#_Toc196817669)

[**Stap 1: Voeg deze velden toe aan je formulier** 3](#_Toc196817670)

[**Stap 2: Maak het honeypot-veld onzichtbaar met CSS** 3](#_Toc196817671)

[Methode 2: Vragen die alleen mensen kunnen beantwoorden 4](#_Toc196817672)

# Methode 1: "Honeypot"-veld met conditional logic

Maak een verborgen veld dat mensen normaal niet zien of invullen — bots doen dat vaak wél.

**Stappen:**

1. Voeg een veld toe, bijvoorbeeld een Single Line Text veld.
2. Geef het een naam als "*Laat dit veld leeg*".
3. Zet via het veldinstellingen-tabblad → "*Appearance*" → "*Custom CSS Class*" een klasse zoals hidden-field (je maakt het later onzichtbaar met CSS).
4. Ga naar *Form Settings* → *Form Options* en **zorg dat Honeypot is ingeschakeld** (dit is een aparte optie, naast jouw eigen veld!).
5. Voeg vervolgens een submit-button toe met **conditional logic**: "*Alleen tonen als [Laat dit veld leeg] is leeg*".

## **Stap 1: Voeg deze velden toe aan je formulier**

1. Naam (required)  
   *Text field*
2. E-mail (required)  
   *Email field*
3. Verborgen veld (honeypot)  
   *Single Line Text*  
   Label: Laat dit veld leeg  
   CSS Class: gf-honeypot (of iets als hidden-field)
4. Submit Button  
   Voeg je standaard submit-knop toe. Activeer Conditional Logic:

* Toon dit veld alleen als:
  + Laat dit veld leeg → is → *(leeg)*

## **Stap 2: Maak het honeypot-veld onzichtbaar met CSS**

Ga naar **Appearance > Customize > Additional CSS** (of je eigen theme CSS), en voeg dit toe:

.hidden-field,

.gf-honeypot {

display: none !important;

# Methode 2: Vragen die alleen mensen kunnen beantwoorden

Gebruik conditional logic om alleen het submit-button te tonen als een eenvoudige logische vraag correct is beantwoord.

Voorbeeld:

* Voeg een veld toe: “Wat is 3 + 4?”
* Als het antwoord = "7", dan toon je de submit-button via conditional logic.