

YOOtheme Pro – Dynamische Content

In maart 2020 heeft YOOtheme Pro een major update gehad naar versie 2.0. Eén van de belangrijkste onderdelen van deze update is dat vanaf nu YOOtheme Pro dynamische content (bv. een artikelblog) kan handelen (wat voorheen niet kon).

Ervan uit gaande dat YOOtheme Pro in Joomla is geïnstalleerd en als template is geselecteerd.

Hieronder een uitleg hoe dit te doen.

- a) We maken op de standaard manier in Joomla een aantal artikelen aan. Al deze artikelen plaatsen we in de categorie “Nieuws”.
- b) We maken we op de standaard manier in Joomla een leeg artikel aan met de naam “Nieuws”.
- c) We maken we op de standaard manier in Joomla een Menu-item “Nieuws” aan met als Menu-itemtype “Individueel artikel” en we selecteren het artikel “Nieuws”. Dit alles opslaan en sluiten.

- 1) We openen in de administrator van Joomla het artikel “Nieuws” en klikken in dit artikel linksonder op de (blauwe)button [YOOtheme Builder].
- 2) Nu de Builder (Bouwer) is geopend kiezen we [Nieuwe Lay-Out].

Noot: in dit voorbeeld gebruiken we als bouw-element de GRID, echter dit werkt met diverse bouw-elementen.

- 3) Klik op de **+** en daarna op Grid.
- 4) Klik op Grid en daarna op [Item Toevoegen].
- 5) Klik op de tekst “Geavanceerd”.
- 6) Selecteer bij Dynamic Content “Custom Articles”.
- 7) Selecteer bij Limit by Categories “Nieuws”.
- 8) Klik op de tekst “Inhoud”.
- 9) Klik op de tekst “Dynamic” bij Titel en selecteer Titel.
Alle titels van de gemaakte artikelen zijn nu te zien.
- 10) Klik op de tekst “Dynamic” bij Meta en selecteer Meta.
De Meta data is nu te zien.
- 11) Klik op de tekst “Dynamic” bij Inhoud en selecteer Content
De inhoud van het artikel is nu te zien.
- 12) Etc.
- 13) Etc.

Tip: Klik met enige regelmaat op de blauwe knop “Ontwerp opslaan”

In de instellingen van de Grid kan je zelf bepalen hoeveel kolommen je horizontaal in je Grid wil hebben. Je kan de Grid verder naar wens aanpassen.

Elk Joomla artikel die gemaakt wordt in de categorie nieuws komt hierbij te staan.