

Coderdojo Ieper bestaat 10 jaar!

Interview met Emma Haeck

Coderdojo, een organisatie die kinderen tussen 7 en 17 jaar leert programmeren, komt sinds 2014 maandelijks samen op zaterdagvoormiddag in de bibliotheek van Ieper. Dit jaar vieren we dus het 10-jarig bestaan van de werking in de bib!

Emma Haeck is er al van aan de start bij. Zij startte in 2014 als deelnemster en ondertussen is zij ook vrijwilliger-coach tijdens de Coderdojo-voormiddagen. We gingen met Emma in gesprek over haar ervaringen als deelnemster én coach.

Is er veel veranderd sinds jouw start in 2024?

Mijn eerste stapjes in het programmeren heb ik gezet met Scratch. Daarna werd het iets complexer met Arduino en Lego Mindstorm. Op het einde programmeerde ik vooral met Minecraft.

Het verschil met de start in 2014 is dat er tegenwoordig soms eens iets speciaals wordt gedaan. Onlangs werd er bijvoorbeeld een 3D-printer meegenomen en af en toe worden er ook kleine wedstrijdjes tussen de deelnemers gehouden.

Waarom vind je het belangrijk coach te zijn?

De Coderdojo-momenten zijn voor kinderen tot en met 17 jaar. Ik vond het spijtig te moeten stoppen toen ik 18 jaar werd. Sowieso deed ik af en toe al coach-taken: ik hielp met de server op te starten en hielp nieuwe kinderen opstarten met bv. Scratch. Door coach te worden kon ik toch nog naar de Coderdojo-voormiddagen komen in de bib.

Wat zijn jouw taken als Coderdojo-coach?

Ik help om de server op te zetten in de bibliotheek zodat de deelnemers kunnen starten. Momenteel ben ik oefen- en infoblaadjes aan het maken. De programma's veranderen regelmatig en handleidingen/oefeningen moeten daardoor ook geüpdatet worden.

Daarnaast help ik de kinderen ook bij het opstarten en geef ik hun uitleg bij moeilijkheden.

Waar haal je het meeste voldoening uit tijdens de Coderdojo-voormiddagen in de bibliotheek?

Ik vind het geweldig om kinderen/jongeren te zien experimenteren met nieuwe programma's en technieken. Ik vind het fijn om hen dingen te zien bijleren en hen te laten verwonderen met programma's die ze nog nooit gezien hebben.

