Schrijf hier jouw echte naam:

THUIS VERDER?

Schrijf hier de login naam die jullie in de les gebruikten: WP ____-IoT

1. INTRODUCTIE

Wil je verder na de les? Dat kan!

Heb je geen computer en geen Smartphone waar Scratch op kan werken? Of hebben jij of je ouders / verzorgers geen email? Of kunnen ze geen Nederlands lezen? Lees toch verder en laat het ons weten. We vinden een oplossing!

2. WIL JE OPSLAAN WAT JE MAAKT MET SCRATCH?

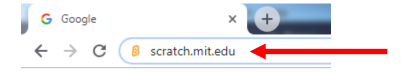
OPDRACHT 1: Als je wilt opslaan wat je maakt, dan heb je een Scratch account nodig. Wil je dat niet, sla dan hoofdstuk 3 over en lees verder bij hoofdstuk 4.

3. MAAK EEN SCRATCH ACCOUNT

OPDRACHT 2: Zorg dat je een computer hebt of een tablet of smartphone.

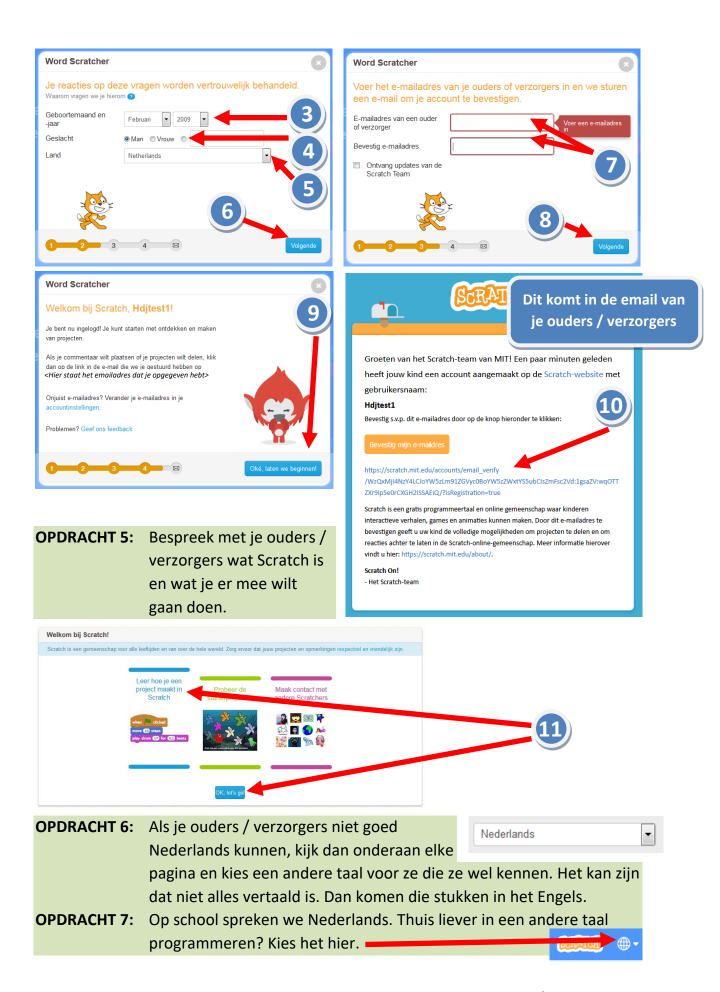
Het werkt niet met alle types computers, tablets of smartphones. Maar probeer het gewoon uit. Soms kun je wel een account aanmaken maar niet programmeren.

OPDRACHT 3: Start een browser (bijvoorbeeld Chrome) en ga naar de pagina scratch.mit.edu





Weekendschool / Hans de Jong Februari 2020 – v1.1 Pagina 1 van 4
Thuis verder met Scratch 3.0 na programmeren bij IMC on Tour in Breda



Pagina 2 van 4 Februari 2020 – v1.1 Weekendschool / Hans de Jong Thuis verder met Scratch 3.0 na programmeren bij IMC on Tour in Breda

3.1 WIL JE JE EIGEN EMAIL GEBRUIKEN?



OPDRACHT 8: Als je wilt dat berichten van Scratch naar je eigen emailaccount komen en niet meer naar je ouders dan moet je doen wat hierboven staat. Je krijgt daarna een email. Klik op de link in die email.

3.2 HOE MOET JE JE GEDRAGEN?

Gemeenschap
Gemeenschapsrichtlijnen
Discussieforums
Scratch-wiki
Statistieken

Klik hier en lees het goed door. Vooral: wees vriendelijk voor elkaar!

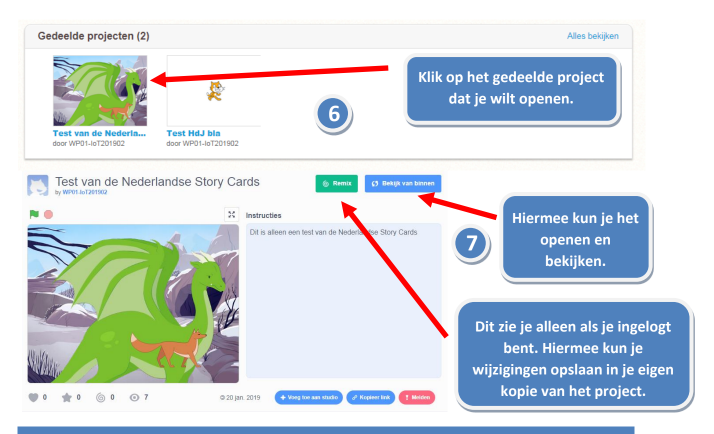
4. ZOEK WAT JE GEMAAKT HEBT TIJDENS DE LES



OPDRACHT 9: Soms lukt het niet om te zoeken (bijvoorbeeld op smartphones). Ga dan naar https://scratch.mit.edu/studios/5801329/

OPDRACHT 10: Je kunt ook direct deze link openen. Let op dat je het goede nummer achter WP intikt! https://scratch.mit.edu/users/WP01-loT/





5. MEER INFORMATIE

5.1 LESKAARTEN EN RED DE PRINSES

https://github.com/hansdejongehv/Scratch-Cards-Temp/tree/master/ScratchCards3.0/PDF

Dit is een tijdelijke plaats. Later verhuist het met alle vertalingen naar https://scratch.mit.edu/ideas

De les "red de prinses" vind je ook hier:

https://github.com/hansdejongehv/Scratch-Cards-Temp/tree/master/PDF

5.2 VRAGEN

Heb je nog vragen? Over programmeren zelf, over wiskunde, natuurkunde of elektrotechniek? Of hoe je nu verder moet als je geen geschikte computer, tablet of smartphone hebt? Vraag het aan je juf of meester en dan sturen zij de vraag door.

5.3 CODERDOJO

Coderdojo organiseert bijeenkomsten waar je kunt programmeren en hulp kunt krijgen. Bijvoorbeeld in Breda, Roosendaal en Rijen. Zie https://coderdojo.nl/dojos. Het is gratis!

Heel veel succes met programmeren en wat je verder doet bij IMC on Tour!

Pagina 4 van 4 Februari 2020 – v1.1 Weekendschool / Hans de Jong Thuis verder met Scratch 3.0 na programmeren bij IMC on Tour in Breda