## Aantekeningen van de NL Scratch Educators Meetup 19 november 2020

## Deelnemers

- Cym (Simone)
- Corine Noordink
- Wietske Codekit
- Rikko Fransen
- Iris Laven
- Carol Burgers
- Joek van Montfort
- AnneMieke Zaat
- Erwin van der Ham
- Cobie van de Ven (het digilab)
- Anika Embrechts
- Hans de Jong

## **Notities**

- Status van de vertalingen:
  - o In Transifex: we zijn ongeveer bij
  - o Produceren van de laatste set Scratch kaarten: Hans wil dit in de kerstvakantie afmaken.
  - o Maken van de eerste video: idem
- Iris is bezig met: een landelijk project waar ik met 2 andere partner bedrijven mee bezig ben https://www.pumptracks.org/
- Creative Guide voor Scratch is hier te vinden: digi-lab.org
- Het domein scratch.nl is van TUI en mogelijk gebruiken ze het niet meer. Heeft 10 jaar in de ijskast gelegen voor Kras Reizen, maar dat merk is geschrapt.
- De Nederlandse Scratch site is <a href="www.scratchweb.nl">www.scratchweb.nl</a>. Joek zoekt opvolgers voor de ANBI stichting die het onderhoudt.
- Maar het gaat niet zozeer om de site maar om de stichting Scratchweb die als doel heeft al het nuttige te doen om Scratchers in Nederlands taalgebied te verbinden en om materialen en meer beschikbaar te maken voor Nederlandstalig onderwijs.
- Corine: de blokken van Scratch Jr. in groot formaat (zodat je ze b.v. op de vloer kunt neerleggen) staan hier: <a href="https://www.diskoever.nl/Portals/1613/Docs/blocks.pdf?ver=2020-11-19-180647-983&timestamp=1605805670444">https://www.diskoever.nl/Portals/1613/Docs/blocks.pdf?ver=2020-11-19-180647-983&timestamp=1605805670444</a>
- Voor Scratch heeft ze de blokken ook, maar die zijn in het Engels. Die vind je hier: <a href="https://www.diskoever.nl/Portals/1613/Docs/scratch-blocks-package-0-9.zip?ver=2020-11-19-181829-897">https://www.diskoever.nl/Portals/1613/Docs/scratch-blocks-package-0-9.zip?ver=2020-11-19-181829-897</a>
- Joek: Ik kocht een boek "Scratch Music Projects" en daar hoort een studio bij https://scratch.mit.edu/studios/25117838/
- Materiaal van Simone is hier te vinden: <a href="https://cym.crea.computer/">https://cym.crea.computer/</a>
- En op Youtube: <a href="https://www.youtube.com/results?search\_query=cym.creacomputer">https://www.youtube.com/results?search\_query=cym.creacomputer</a>

- Voor wie kinderen wil leren vector tekenen: <a href="https://www.bol.com/nl/p/voor-dummies-games-ontwerpen-voor-kids-voor-dummies/9200000060402842/?bltgh=rR-EbmQGEcI9nN-jeaNK4Q.1">https://www.bol.com/nl/p/voor-dummies-games-ontwerpen-voor-kids-voor-dummies/9200000060402842/?bltgh=rR-EbmQGEcI9nN-jeaNK4Q.1</a> 4.5.ProductImage
- Borduren door programmeren op een Scratch achtige manier: turtlestitch.org
- https://thestempedia.com/product/pictoblox/ (ik ben de context kwijt)
- Hans heeft de CrowPi 2 laten zien. <a href="https://www.elecrow.com/crowpi2.html">https://www.elecrow.com/crowpi2.html</a> Een Raspberry Pi gebaseerde laptop met uitneembaar toetsenbord en daaronder een heleboel elektronica, plus een zak met onderdelen om die daar in te steken. Speciaal gemaakt voor het onderwijs.
- De ontbrekende mensen zullen aan de Whatsapp groep toegevoegd worden.

## **Evaluatie**

- Sommigen willen zo snel mogelijk weer een fysieke bijeenkomst.
- Anderen zien ook het voordeel van een on-line meeting, want nu komen er mensen die anders niet zouden komen. Vandaag waren er mensen van Leeuwarden tot Zuid Limburg.
- Hoe dan ook, voorlopig denken we niet dat we de keuze hebben.
- Volgende bijeenkomst zal weer met Zoom zijn in februari. Hans zal het organiseren (en de aankondiging van datumprikker en meetup ook in de app groep zetten).