

Online Proefstuderen HBO-ICT

Opdracht – module Programmeren

Als het goed is heb je mee getypt tijdens het flitscollege en heb je nu ook een werkende versie van steen, papier, schaar. Je zou nu ook zelf een uitbreiding kunnen maken op: steen, papier, schaar, Spock en hagedis. Dit vergt een aantal extra condities.

Sam Kass en Karen Bryla bedachten een uitbreiding van het spel en noemden het steen, papier, schaar, Spock en hagedis (RPSSL). Het werkt volgens hetzelfde principe, maar er komen twee extra wapens bij: een hagedis (voorgesteld door met de hand een kousenpopachtige mond te vormen) en Spock (voorgesteld door de Vulcaanse groet uit de Star Trek reeks te maken). Hierdoor wordt de kans op een gelijkspel kleiner (van 1/3 naar 1/5). In vier afleveringen van de televisiereeks The Big Bang Theory wordt deze uitgebreide variant van het spel vermeld:

- https://www.youtube.com/watch?v=x5Q6-wMx-K8&feature=emb_imp_woyt

De regels van steen, papier, schaar, Spock en hagedis zijn:

- Schaar snijdt papier
- Papier bedekt steen
- Steen plet hagedis
- Hagedis vergiftigt Spock
- Spock smelt schaar
- Schaar onthoofdt hagedis
- Hagedis eet papier
- Papier weerlegt Spock
- Spock verdampt steen
- Steen breekt schaar

Veel plezier met het programmeren van deze uitbreiding!



Zie www.hanze.nl/onlineproefstuderen voor alle modules!

share your talent. move the world.