WEEKENDSCHOOL – PROGRAMMEREN – LES 2B – ZELF BLOKKEN MAKEN

1. DE EEND MOET NOG MEER BEWEGEN

Aan het eind van les 2A hadden we een spel. Maar de enige beweging van de eend was het buigen naar de speler die als eerste gedrukt had. In deze les gaan we de eend meer laten bewegen:

- 3x buigen naar de winnaar
- Nee schudden naar de speler die fout gedrukt heeft

2. WIE IS DE WINNAAR?

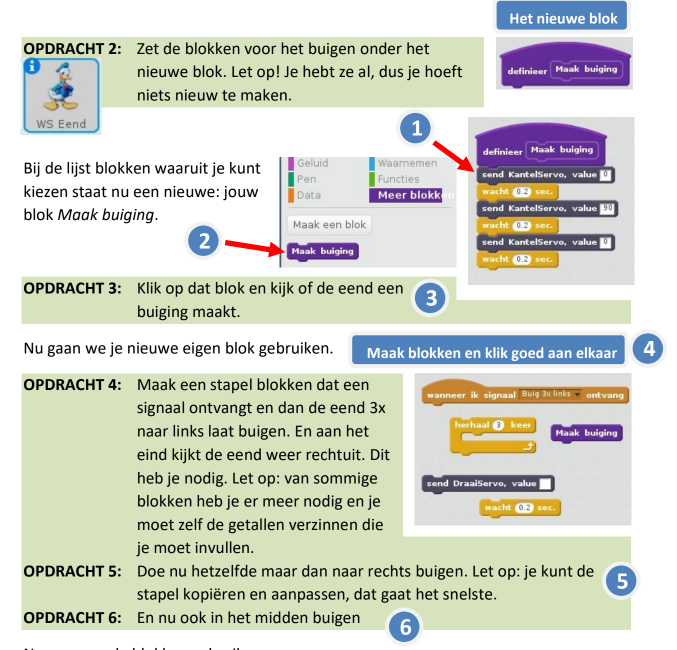
Aan het eind van het spel kijk je wie de winnaar is en je laat de eend driemaal buigen naar de winnaar. En als het gelijkspel is dan buig je driemaal terwijl de eend in het midden staat.

2.1 ZELF BLOKKEN MAKEN

Moet de eend nu alweer buigen? Een keer naar links hadden we al. En een keer naar rechts. En nu nog driemaal naar de winnaar. Kan dat niet makkelijker? Ja, dat kan!

We gaan zelf een blok maken dat de eend laat buigen. Dan kunnen we dat altijd gebruiken als we de eend moeten laten buigen.





Nu gaan we de blokken gebruiken.

Ga naar de **speelveld** sprite en hang dan onder de klok de blokken om de winnaar te bepalen.



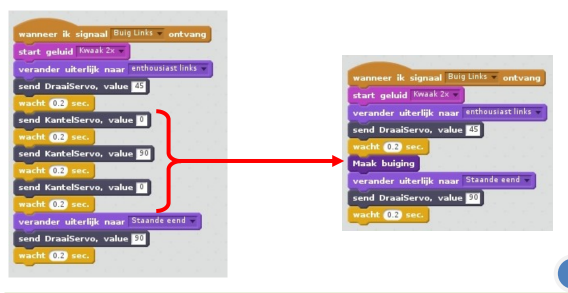
Pagina 2 van 6 November 2021 – v3.0 Weekendschool / Hans de Jong Weekendschool Programmeren – Les 2B – Zelf blokken maken - Leerlingeninstructie



OPDRACHT 9: Kijk of het werkt

2.2 JE NIEUWE BLOK OVERAL GEBRUIKEN WAAR EEN BUIGING MOET WORDEN GEMAAKT

Nu je een eigen blok hebt om te buigen kun je dat ook overal gebruiken.



OPDRACHT 10: Vervang de drie opdrachten voor de kantelservo door je nieuwe blok *Maak buiging*. Doe dit voor *Buig Links* en voor *Buig Rechts*.

OPDRACHT 11: Test of alles nog werkt.

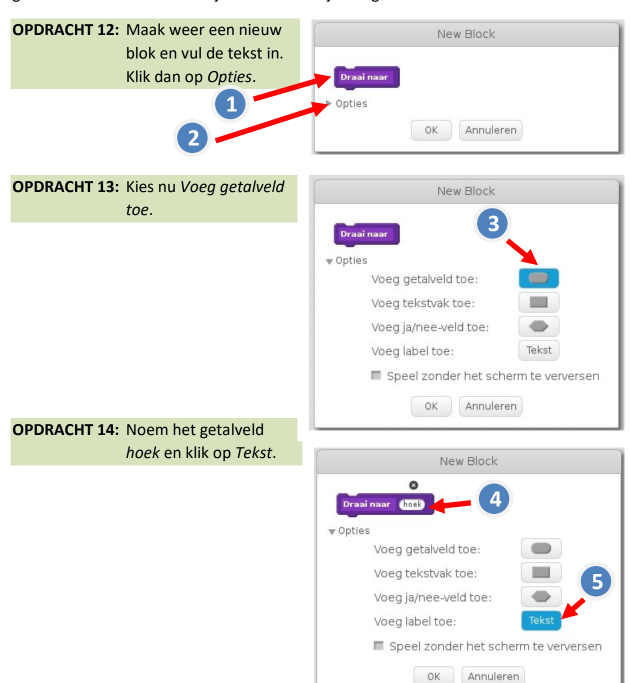
2

3. DE EEND "NEE" LATEN SCHUDDEN

In het filmpje heb je gezien dat de eend ook "nee" schudt. Als een speler drukt terwijl de rode LED niet brandt, dan draait de eend naar de speler en schudt drie keer "nee".

Dat gaan we maken en ook nu is het handig dat je zelf blokken kunt maken.

Het blok *Maak buiging* dat we net gemaakt hebben doet elke keer hetzelfde. We gaan nu een blok maken dat je elke keer dat je het gebruikt net iets anders kan doen.



OPDRACHT 15: Tik de rest van de tekst in en druk op OK.



OPDRACHT 16: Nu kunnen we het nieuwe blok afmaken. De waarde van *hoek* kun je slepen uit het bovenste blok

definieer Draai naar hoek graden en schud "nee"
send DraaiServo, value hoek
wacht 0.2 sec.
send DraaiServo, value 90
wacht 0.2 sec.

Dit laat de eend alleen nog draaien naar de positie die je opgeeft als je het blok aanroept. Het nee schudden komt zo.

OPDRACHT 17: Maak deze twee blokken en klik er op. Wat gebeurt er?



Je ziet dat je nog een klein beetje kunt sturen wat het blok doet. In dit geval de hoek waar de eend naar toe moet draaien.

We gaan nu het nee schudden erbij zetten. Vanuit de waarde van hoek gaan we



OPDRACHT 19: Test uit of de eend eenmaal "nee" schud.

OPDRACHT 20: We willen de eend driemaal nee laten schudden. Zet daarom dit blok rond de juiste instructies.



3.1 HET "NEE" SCHUDDEN LATEN GEBEUREN

We hebben nu een blok dat de eend "nee" laat schudden naar links en een blok dat "nee" schud naar rechts. Nu moeten we nog zorgen dat die blokken actief worden als de spelers op hun knop drukken als de rode LED uit is.

OPDRACHT 21: Zet deze twee blokken op de juiste plek in de stapel blokken die je al hebt in de **eend** sprite.



OPDRACHT 22: Test uit of het hele spel nog werkt.

2