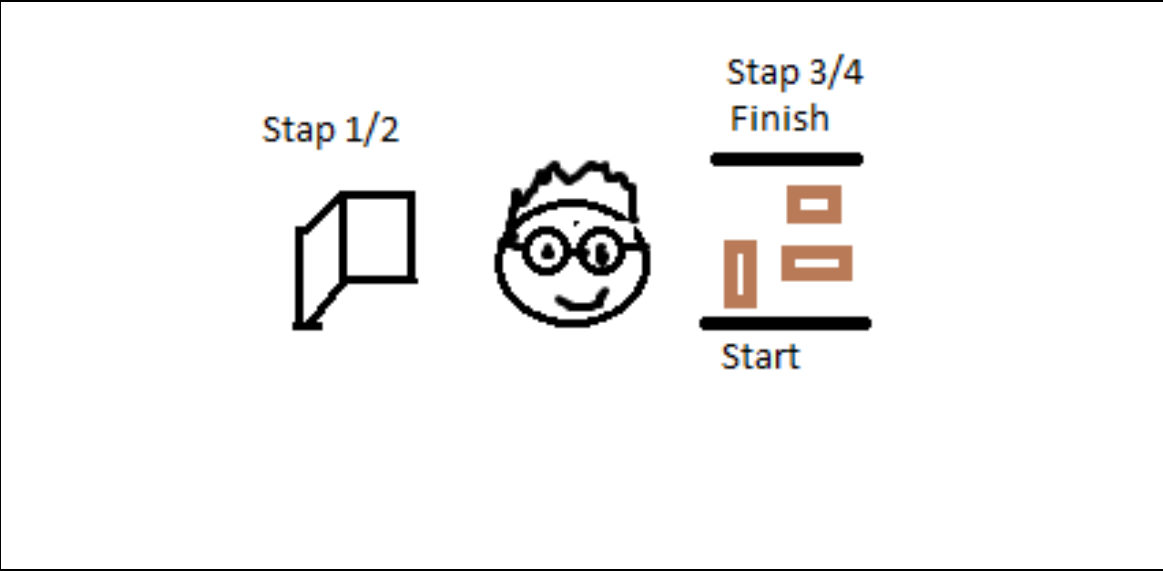


Opdrachtenkaart

IK ZIE IK ZIE WAT JIJ NIET ZIET, OF NIET?

Afwijkingen in het oog

Introductie	Niet iedereen ziet hetzelfde. Er zijn mensen met een bepaalde 'afwijking' in het oog. Dit kan dingen die je vrijwel dagelijks doet erg lastig maken. De eerste heet 'retinitis pigmentosa', dit betekent dat je een kokervisie hebt, je ziet alleen alles recht voor je goed. De tweede heet macula degeneratie. Hierbij zie je recht voor je vrijwel niets, maar eromheen nog wel.
Doel	Je leert wat retinitis pigmentosa en macula degeneratie voor een aandoeningen zijn. Je ervaart hoe het is om retinitis pigmentosa of macula degeneratie te hebben.
Materiaal	Een 'retinitis pigmentosa-bril (bril 1)' Een 'macula degeneratie-bril (bril 2)' Een tijdschrift/krant Een parcours om af te leggen
Hoe ga je te werk?	Stap 1. Je zet bril 1 op en probeert een stukje tekst te lezen Stap 2. Je zet bril 2 op en probeert een stukje tekst te lezen Stap 3. Je zet bril 1 op en legt het parcours af Stap 4. Je zet bril 2 op en legt het parcours af (bij stap 3 en 4 lopen je groepsgenootjes mee om te begeleiden!)
Bespreken	Bespreek de verschillen tussen beide afwijkingen. Wat is bij welke oogafwijking makkelijker dan bij de andere?



Naam

Afwijkingen in het oog

Thema

Ik zie ik zie wat jij niet ziet, of niet?

Doelen

De leerling ervaart hoe het is om een stuk tekst te lezen met 'retinitis pigmentosa' en 'macula degeneratie' door gebruik te maken van een bril

De leerling ervaart hoe het is om een parcours af te leggen met 'retinitis pigmentosa' en 'macula degeneratie' door gebruik te maken van een bril

Werkvorm

In groepjes

Voorbereiding en benodigdheden

Afgeplakte brillen/wc rollen

Tijdspanne

à 15 minuten

Uitleg activiteit (inleiding, kern, slot)

De leerlingen lezen de opdrachtkaart. De bedoeling is om een stukje te lezen en te lopen met de brillen die een 'afwijking' aangeven.

Gebruikte bronnen**Suggesties**