



Docentengids Minecraft Challenge x OBA Next

Wat ontzettend leuk dat jullie kinderen en jongeren van de stad willen begeleiden bij het ontwerpen van hun bibliotheek voor de toekomst. Hieronder vind je een korte handleiding voor het project en het gebruik van Minecraft Education.

Minecraft Education Downloaden

Minecraft Education is gratis beschikbaar voor alle scholen in Amsterdam. Is jullie licentie voor Minecraft Education nog niet geactiveerd? Vraag dan jullie ICT-medewerker deze voor jullie te activeren.

[Je kunt Minecraft Education hier downloaden.](#)

Als je Minecraft Education gedownload hebt moet je voor deze ontwerpopdracht nog de Nederlandse omgeving downloaden. **[De Nederlandse Minecraft Education omgeving download je hier.](#)**

Minecraft Education gebruiken

Als je nog wil leren hoe Minecraft Education werkt, zijn er handige links om jezelf wegwijs te maken in het spel. Deze kun je natuurlijk ook delen met de jongeren die je begeleidt. Houd rekening met ongeveer 2 uur tijdsinvestering om bekend te raken met Minecraft Education.

In Minecraft Education zit een 'how to play'-modus waar je de besturing van het spel kunt leren. **[In deze video ontdek je hoe je deze 'how to play'-modus in Minecraft Education kunt aanzetten.](#)**

Er zijn verder e-learnings beschikbaar voor het gebruiken van Minecraft Education als docent en hoe je dit kan gebruiken in lessen. **[Klik hier om de e-learnings van Minecraft Education voor docenten te bekijken.](#)**

Hier vind je de **[Minecraft Teacher Academy.](#)**

Ontwerpopdracht OBA Next

Gemeente Amsterdam vraagt de kinderen van de stad een ontwerp te maken voor OBA Next. OBA Next wordt gebouwd als bibliotheek van de toekomst. Een plek voor ontmoeting, inspiratie en talentontwikkeling op een nieuwe manier. Zo kunnen Amsterdammers zich ontwikkelen op thema's als betrouwbare informatie, online weerbaarheid en (digitale) nieuwe media: urgente thema's voor een steeds verder digitaliserende stad. De programma's van OBA Next zijn gevarieerd, laagdrempelig en voor alle Amsterdammers toegankelijk. De komende jaren wordt er ontzettend hard gewerkt om deze nieuwe bibliotheek vorm te geven. Het moet het mooiste publieke gebouw van heel Amsterdam worden waar vooral de jongeren trots op zijn.

We vragen leerlingen en studenten om de bibliotheek van de toekomst OBA Next te ontwerpen en goed na te denken over hoe de bibliotheek er van binnen én van buiten uit komt te zien. Het gebouw moet aansluiten op de groene ruimte en dienen als culturele ruimte voor alle leeftijden. In Minecraft is de Nederlandse omgeving gebouwd waarbinnen studenten de nieuwe bibliotheek kunnen gaan bouwen. Wanneer ze op Amsterdam klikken, krijgen de studenten uitleg van de stadsplanner en Burgemeester Halsema over de ontwerpopdracht.

Inzenden ontwerp OBA Next

Om mee te doen met de wedstrijd maken de leerlingen een video opname van hun uiteindelijke ontwerp in Minecraft. We maken in de loop van de wedstrijd bekend waar de video's naartoe moeten worden gestuurd. Inzendingen worden beoordeeld door een panel van experts die uit de inzendingen 3 prijswinnaars selecteren. De winnende ontwerpen worden gedeeld met de architect en dienen ter inspiratie voor de toekomstige OBA Next.

Om te laten zien wie het ontwerp gemaakt heeft, kunnen de leerlingen een avatar gebruiken. Vanwege privacywetgeving mogen de leerlingen een avatar van zichzelf in het filmpje verwerken, maar geen persoonlijke foto. Ze mogen hun eigen voor- naam gebruiken, maar niet hun achternaam. Als de leerlingen in een team werken, laat ze hun team dan een leuke naam geven voor het filmpje.

Vragen? Stel ze via het formulier op oba.nl/minecraftchallenge.

Veel ontwerpplezier gewenst en we zien jullie resultaten heel graag tegemoet!

Handige links:

[Voorbeelden uit andere steden](#)

[FAQ Minecraft Education Microsoft](#)