



RUIMTE EXCURSIE IN VR:

Ontdek de Kracht van Collectief Leren:
Tot 40 Leerlingen in één Virtuele
Leeromgeving.



VR EDUCATIE

Ontdek de Kracht van Collectief Leren: Tot 40 Leerlingen in Één Virtuele Leeromgeving.

Wat is VR Educatie precies?

Met ons innovatieve VR platform kunnen we tot wel 40 leerlingen tegelijkertijd meenemen op een educatieve reis rechtstreeks vanuit jullie eigen gymzaal.

VR Educatie biedt een unieke leerervaring die toevoegt aan het curriculum, de betrokkenheid van leerlingen vergroot en het leren effectiever en gedenkwaardiger maakt.



Onze missie

We zijn vastberaden om bij te dragen aan een inclusieve leeromgeving waarin elk kind de kans krijgt om te groeien, te ontdekken en te leren op zijn of haar eigen unieke manier. Virtual Reality in het onderwijs opent deuren naar een nieuwe interactieve manier van leren.



Samen creëren we een toekomst van bewegend en ervaringsgericht leren die voor iedereen bereikbaar is!

RUIMTE EXCURSIE IN VR

Met de hele klas op een buitengewoon onderwijs avontuur!

Met trots presenteren wij onze Educatieve Excursie naar de Ruimte! Een buitengewone beleving voor leerlingen van **groep 6** in het basisonderwijs **tot en met leerjaar 2** in het middelbaar onderwijs.

Traditioneel lesmateriaal brengt diverse uitdagingen met zich mee en is niet voor iedere leerling geschikt. Met onze Educatieve Excursie naar de Ruimte brengen we hier verandering in. Wij omarmen een **vernieuwende onderwijsaanpak** die naadloos aansluit bij het Onderwijs 4.0 concept, waarin technologie en **ervaringsgericht leren** een centrale rol spelen.

Actief en Betrokken Leren:

Leerlingen worden echte ontdekkingsreizigers terwijl ze door het zonnestelsel reizen en boeiende feiten ontdekken. Dit stimuleert actieve betrokkenheid en nieuwsgierigheid, wat leidt tot dieper begrip en enthousiasme voor de lesstof.

Levendige Leerervaring:

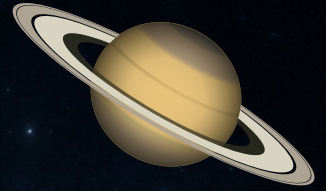
Dankzij onze Educatieve VR Excursie kunnen leerlingen het zonnestelsel daadwerkelijk ervaren, waardoor abstracte concepten tot leven komen. Dit resulteert in een blijvende impact op hun begrip van de structuur en werking van ons zonnestelsel.

Leerzaam plezier

We combineren educatie met plezier, waardoor leren een avontuur wordt dat studenten niet snel zullen vergeten. Uit onderzoek blijkt dat leren in een VR-omgeving de emotionele betrokkenheid bij de lesstof bijna vier keer vergroot!



HOE WERKT HET?



Bezoek onze website en plan een gratis online videogesprek in om alle mogelijkheden te verkennen en een offerte te ontvangen!

Ons team komt naar uw school met alle benodigdheden. Slechts een lege gymzaal is nodig! Leerlingen krijgen hulp bij het opzetten van de brillen. Elke leerling begint op hun eigen maanbasis, waar ze in slechts 5 minuten leren hoe VR werkt.

Als elke leerling in VR zit start de les. Onze VR-Gids begeleidt de leerlingen door de ruimte met onze educatieve les. Leerlingen kunnen planeten benaderen, vragen stellen en zelfs het ISS bezoeken!

Test de geleerde kennis met ons educatieve spel. Leerlingen krijgen een scanner in hun hand die hen een beschrijving van een planeet geeft. Ze gaan zelf op jacht om de juiste planeet te vinden!

Aan het einde spelen we nog een gaaf spelletje asteroïde trefbal, de hele ervaring is al fysiek inspannend maar hier kunnen zij hun laatste energie kwijt voordat zij weer teruggaan naar het leslokaal.

ONTDEK DE REIS VAN VR EDUCATIE:

**Klaar om je klas te inspireren met een
onvergetelijk avontuur?**

**Neem Contact met ons op en ontdek de
mogelijkheden van onze Educatieve Ruimte
Excursie!**

Liever een korte demonstratie van ons product? Vraag naar onze
eerstvolgende demo dag in Utrecht voor een gratis ervaring!

*"Plan direct een gesprek in via onze
website:*

www.vrnederland.nl/vr-educatie

Of stuur een e-mail naar:

koen@vrnederland.nl.

Project lead VR Educatie"

