



SCHÜLERZEITUNG

REALSCHULE AM SCHLEHENWEG



Schüler und Schülerinnen des 10en Jahrgang haben die VR-Brille benutzt Amsterdam in der RaS: das Anne-Frank-Museum durch die VR-Brille

von Darya, Helan, Rony, Jeisha, Can, Vincent und Bijan

Im Rahmen des Geschichtsunterrichts konnten die Schülerinnen und Schüler des 10. Jahrgangs der Realschule am Schlehenweg etwas Besonderes erleben: Mit VR-Brillen haben sie das Anne-Frank-Museum besucht – und das, ohne zu verreisen.

Das Ganze fand in der Aula statt. Am Anfang gab es erst einmal eine kurze Erklärung über das Leben von Anne Frank. Danach wurden Zweiergruppen gebildet. Eine Person setzte sich auf einen Stuhl, während die andere die VR-Brille bei der Lehrkraft abholte und beim Anlegen half. Mit einem Controller wurde die Brille gestartet und das Erlebnis konnte beginnen.

Durch die VR-Brillen konnten die Schülerinnen und Schüler das Versteck von Anne Frank erkunden. Es begann in einem Raum mit einem Bücherregal. Dahinter führte ein schmaler Flur zu einem Treppenhaus mit mehreren kleinen Räumen. Man konnte ein Badezimmer, eine Küche, ein Schlafzimmer und sogar einen Dachboden sehen. Die Räume waren eng, wodurch man gut nachvollziehen konnte, wie Anne Frank damals gelebt hat.

Am Anfang war das Ganze für viele ungewohnt. Die virtuelle Welt fühlte sich so echt an, dass manche sich in den engen Gängen etwas unsicher fühlten. Einige hatten sogar Angst, in der echten Welt gegen andere zu stoßen. Gleichzeitig fanden viele es beeindruckend, wie realistisch alles wirkte. Ein Schüler aus der 10b sagte: „So kann ich mir Geschichtsunterricht immer vorstellen.“

Insgesamt war das Projekt eine spannende Erfahrung. Viele fanden es gut, Geschichte mal auf eine andere Art zu erleben. So konnten sie sich besser vorstellen, wie das Leben für Anne Frank damals war.



Das ist die VR Brille

Wichtige Termine:

12.03
Unterrichtsfrei

24/25.3.
Kursfahrt nach
Brüssel

9.3. - 27.3.
Praktikum Jg. 9

30.3. - 11.04.
Osterferien

Witz des Monats:

Wie nennt man einen
Spanier ohne Auto?

Carlos