

Elster Kolumna berichtet ...



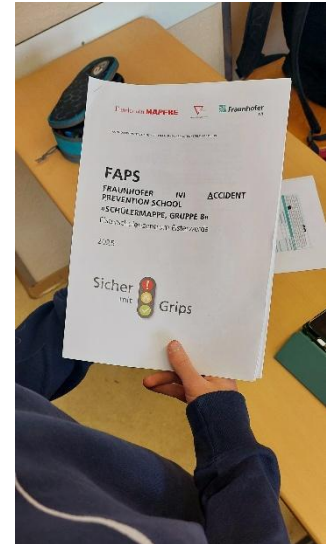
... über das Elsterschulzentrum

Projekt „Sicher mit Grips“ – Klasse 9 setzt sich für mehr Sicherheit auf dem Schulweg ein

Die Schülerinnen und Schüler der neunten Klassen haben sich im Rahmen eines Projekttages intensiv mit ihrem Schulweg und den damit verbundenen Gefahren auseinandergesetzt. Unter dem Motto „Sicher mit Grips“ führten sie ein spannendes und lehrreiches Projekt durch, das ihnen eindrucksvoll die Gefahren im Straßenverkehr vor Augen führte.

Unfallberichte und gefährliche Situationen im Fokus

Im ersten Teil des Projekts analysierten die Jugendlichen reale Unfallberichte, die von der Polizei zur Verfügung gestellt wurden. Dabei erhielten sie einen umfassenden Überblick über die häufigsten Unfallursachen und riskante Verkehrssituationen auf ihrem Schulweg. In anschließenden Gruppenarbeiten diskutierten sie, wie diese Unfälle vermieden werden könnten und welche Verhaltensweisen dabei eine wichtige Rolle spielen.



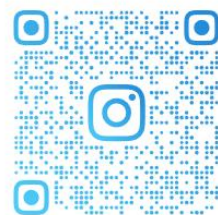
3D-App und VR-Brille: Einblicke in realistische Unfallszenarien

Ein besonderes Highlight des Projekts war der Einsatz einer 3D-App, mit der die Schülerinnen und Schüler selbst Unfälle nachstellen konnten. Indem sie in die Perspektive unterschiedlicher Verkehrsteilnehmer schlüpfen, konnten sie die Auswirkungen ihrer Entscheidungen und Handlungen aus verschiedenen Blickwinkeln nachvollziehen und besser verstehen. Zum Abschluss des Projekttages erlebten die Jugendlichen mit einer VR-Brille simulierte Unfälle hautnah. Diese eindrucksvolle Erfahrung vermittelte ihnen eindrücklich, wie schnell es zu einem Unfall kommen kann und wie entscheidend es ist, sich im Straßenverkehr verantwortungsbewusst zu verhalten.



Ein bedeutender Beitrag zur Verkehrssicherheit

Das Projekt „Sicher mit Grips“ war für die Schülerinnen und Schüler der 9. Klassen eine wertvolle und prägende Erfahrung. Sie lernten nicht nur viel über die Gefahren im Straßenverkehr, sondern auch, wie sie sich selbst und andere besser schützen können. Ein herzlicher Dank gilt dem Fraunhofer Institut für die Unterstützung bei der Durchführung dieses wichtigen Projekts.



BEITRAG GETEILT AM 14. FEBRUAR 2025
VON ELSTER_KOLUMNA