

## Schulräumung am 18.04.2023

Am 18.04.2023 kam es wegen eines möglichen Reizgases zur Räumung des Schulgebäudes.

Gegen 12 Uhr wurde von SchülerInnen stechender Geruch und Reizung der Atemwege gemeldet, woraufhin die Schulleitung eine Komplettevakuiierung veranlasste. Die Räumung der Schule verlief mit Hilfe unserer Brandschutzbeauftragten und SchulsanitäterInnen, innerhalb von 8 Minuten vorbildhaft.

Circa 20 SchülerInnen wie auch LehrerInnen wurden vor Ort von den Rettungskräften erstuntersucht – glücklicherweise kam niemand der Betroffenen ernsthaft zu Schaden.

Bis jetzt gab es von seiten der Einsatzkräfte noch keine offizielle Meldung eingelangt, um welchen Reizstoff es sich genau gehandelt hat, noch ob bereits gegen jemanden konkret ermittelt wird. Eine objektive Sachverhaltsdarstellung wurde von der Direktion unmittelbar nach der Evakuierung auf die Website gestellt, um alle SchülerInnen und Eltern sofort zu informieren.

Die Schulleitung erbittet, die LehrerInnen das Thema nochmals in den Klassen aufzugreifen und SchülerInnen zu ermutigen, anfällige Beobachtungen, die zur Ausforschung der VerursacherInnen führen könnten, unbedingt an Direktor Hager zu melden.

## Töchchertag an der Spengergasse



Wie bereits in den vergangenen Jahren hat die HTL Spengergasse am Töchchertag der Stadt Wien teilgenommen. Auch heuer war dieser mit Workshops für Mädchen wieder sehr gut besucht.

Anders als in den Jahren zuvor, gab es neben den Programmier-Workshops ebenfalls Angebote aus anderen Abteilungen. Insbesondere sollten jene Abteilungen mit einem geringeren Mädchenanteil vorgestellt werden.

Durch diese Erweiterung des Angebots konnten deutlich mehr Mädchen als in den vorherigen Jahren eingeladen werden.

Insgesamt 50 Mädchen zwischen 11 und 13 Jahren nahmen am Töchterttag an der HTL Spengergasse teil und konnten in unsere Ausbildungsbereiche hineinschnuppern.

## Erfolge der Schülerinnen

An dieser Stelle möchten wir gerne über die Erfolge unserer SchülerInnen im laufenden Schuljahr berichten.

Im Rahmen der Hochbegabtenförderung, bei Bewerbungen oder bei bundesweiten Veranstaltungen wurden bisher folgende Preise errungen:

**1. Platz** beim Bundeswettbewerb für künstliche Intelligenz durch Alwin Schuster (Diplomprojekt Objentis OCR)

**2. Platz** beim Bundeswettbewerb für künstliche Intelligenz durch Lukas Gäbler (Diplomprojekt „Babylelefant“ für das AIT)

Sonderpreis Green AI beim Bundeswettbewerb für künstliche Intelligenz durch Luis Kalckstein, Lilia Gerber und Maximilian Busch (Projekt Trendoro)

Global Champion Oliver Sommer der RISE Foundation (Rise ist eine Initiative von Schmidt Futures und dem Rhodes Trust und ist das Ankerprogramm eines 1-Milliarde-Dollar-Engagements von Eric (ehemaliger Google CEO) und Wendy Schmidt zur Suche und Förderung globaler Talente.)

**1. Platz** bei „Corporate Coding for Sustainability“ durch Luis Kalckstein, Lilia Gerber und Maximilian Busch

**1. Platz** beim „ADV Data Xcellence Award 2023“ durch Florian Flatscher, Moritz Mitterdorfer, David Hirner, Christopher Kainz und Gabriel Gander

**1. Platz** beim Sprachenkontest BMHS Englisch Bundesland Wien durch Tobias Lendl

**3. Platz** beim Sprachenkontest BMHS Englisch Österreich durch Tobias Lendl

Wir sind sehr stolz auf unsere SchülerInnen und danken allen Lehrenden, die zu den Erfolgen beigetragen haben.

## Bibliothekserweiterung

Aufgrund der wachsenden SchülerInnenzahlen und der fortschreitenden Digitalisierung ist es notwendig, die Bibliothek zu erweitern, um den Standard eines modernen Lern- und Informationszentrums zu erreichen.

Die Planungen sind bereits abgeschlossen und die Umsetzung ist noch vor den Sommerferien anberaumt. Die ersten Arbeiten dazu beginnen Anfang Mai (Räumung der Bücher, Schleifen des Bodens, etc...) und die Lieferung der Möbel und Geräte sollte nach neuestem Stand bereits Mitte Juni erfolgen.

Die Gesamtkosten inkl. notwendiger Installationen belaufen sich auch ca. € 55.000,-, wobei € 40.000,- vom Ministerium übernommen werden und bereits zugesagt sind.

Durch die Modernisierung der Räumlichkeiten ist es möglich, den Platz im Hauptraum flexibler zu gestalten und SchülerInnen mehr individuelle Lernplätze, an denen sich auch Streckdosen für elektronische Geräte befinden, zu bieten.

Der Nebenraum kann aufgrund der kleinen beweglichen Tische sowohl für Einzelarbeit als auch für Gruppenarbeiten, Besprechungen oder Vorträge genutzt werden.

## Erasmus+ Projekt „ANIWORX“

Von 17.04-20.04. 2023 hatten wir im Rahmen des aktuell laufenden Erasmus+ Projektes „ANIWORX“ mehrere Studierende und Lehrende unserer Partnereinrichtungen aus Spanien und Slowenien zu Gast.

Zusammen mit SchülerInnen aus den Animationsklassen wurde in internationalen Kleingruppen an Kurzfilmen gearbeitet. Das Feedback der SchülerInnen – sowohl von unseren, als auch von den Gästen – war überragend positiv und alle haben bestätigt, viel voneinander gelernt zu haben.

Herzlichen Dank an alle Beteiligten, vor allem an alle Lehrenden der Animationsklassen, die sehr kurzfristig ein tolles Programm für die Gäste auf die Beine gestellt haben und Fr. Grottenthaler für die tolle Organisation.

Nähere Infos zum Projekt und Eindrücke vom Besuch an unserer Schule gibt es bereits am projekteigenen Instagram-Account: <https://www.instagram.com/aniworx.eu/>