



Herzlich Willkommen am Lloyd Gymnasium

Erasmus plus



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Aktuelle Projekte:

KA1-Projekt für Lehrkräfte

Thema:

Integration von Schüler/innen
mit Migrationshintergrund
(Geflüchtete) in den
Regelunterricht

Austausch für Lehrkräfte

KA2-Projekt für Schüler

Thema:

Berufsorientierung in Schule
und Curricula

Austausch für Schüler



Partnerschulen:

KA1-Projekt für Lehrkräfte

IES EL RINCÓN, Las Palmas, Gran Canaria,
Spanien

Colegiul German Goethe, Bukarest,
Rumänien

Agrupamento de Escolas de Carvalhos,
Porto, Portugal

Ecole Internationale Le Verseau, Wavre,
Belgien

KA2-Projekt für Schüler

IIS Francesco Orioli, Viterbo, Italien

Escola Básica e Secundária, Calheta,
Madeira, Portugal

Bornova Anadolu, Izmir, Türkei

1 EPAL TRIKALON, Trikala, Griechenland



Dauer der Projekte:

KA1-Projekt für Lehrkräfte

2019-21

Verlängerung wegen Corona-Pandemie bis 2022

KA2-Projekt für Schüler

2020-22

Verlängerung wegen Corona-Pandemie möglich



Bisher durchgeführte Reisen und Aktivitäten:

KA1-Projekt für Lehrkräfte

-jeweils ein Besuch pro Schule
für zwei Lehrkräfte

KA2-Projekt für Schüler

-momentan regelmäßige
Online-Treffen mit den
Koordinatoren und Kollegen
aller Partnerschulen

-Austausch von
Schülerprodukten (Videos)
online



Einige Eindrücke...

Vor Ort: Besuch in Griechenland





Einige Eindrücke...

The screenshot shows a Prezi presentation on a red background. The title 'MINT' is displayed in large white letters. To the right is the 'm:INT FREUNDLICHE SCHULE' logo. The main content is a bulleted list:

- Mint friendly School
- since 2011/2012 scientific focus
- > extra classes in Chemistry, Biology and Physics
- participation in many competitions until graduation
- we have a mint project-week
- completion of a work experience from the MINT- area

Below the list are three hand-drawn illustrations: 'Biology' with a microscope and cell diagrams, 'Physics' with an atom and mathematical symbols, and 'Chemistry' with chemical structures and formulas like $Al + 3HCl \rightarrow AlCl_3 + 3H_2$. The Prezi interface includes a 'Log in' button and navigation arrows. On the right, a video call window shows five participants in a vertical stack.

- Schülerpräsentation (Ausschnitt)



Einige Eindrücke...



- Koordinatorentreffen online