



Project funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Newsletter no. 2

Water is live - Let's preserve it!



Meeting in Germany

From March 6th - March 12th 2016 in Hofheim / Taunus



Participants

Partner Institutions and Teachers	Partners` Students
<p>Germany Main-Tauns-Schule Hofheim Teachers: Silke Jennings, Philipp Fischer, Christina Sahl, Gabriele Baukholt, Eric Käufer, Peter Höfle, Silke Dorer-Gommermann, Birgit Gräfe, Brigitte Suchanek, Susanne Bothmann, Veronika Rottland-Pilz, Monika te Molder, Dorothea Friedrich, Irene Waldbach, Andrea Weyersbach, Ruth Leners, Olaf Schulz, Anne Sagolla, Maike Henkel, Annika Gassel, Stefanie Schnittker, Michael Meyer, Julia Bouchouaf, Anna Steinmetz, Alfred Bermel, Annika Nord</p>	<p>Véronique Bäder, Anna Baukholt, Sarah Beuße, Andreas Blawert, Stefanie Bothur, Sophie Grebner, Jan Hartmann, Vincent Hoppmann, Aylin Imek, Noah Klug, Luca Langer, Florian Lemb, Patrick Noll, Selin Özkan, Enrique Pardo Vera, Jenny Park, Mila Rangoonwala, Tim Reimus, Sandra Rinke, Sophie Schmidt, Julia Schnitzspahn, Robert Spitzer, Yannick von Knoblauch, Laura Waßmundt, Silas Wessely, Dawson Strand (Canada)</p>
<p>Bulgaria Foreign Language School Pleven Teachers: Silviya Zlatanova, Viara Kancheva, Jordanka Ivanova</p>	<p>Christian Tsenov, Ina Nikolova, Marino Nichev, Kristine Grancharova, Marina Tomeva, Maria Georgieva, Dayana Ignatova, Yonko Nichev, Vasil Gabrovski, Martina Petrova, Plamen Georgiev, Ivailo Georgiev, Anelia Penkova, Devora Petkova, Hristimir Hristov</p>
<p>France LPO Etienne Oehmichen Teachers: Diane Cabartier, Isabelle Bigot</p>	<p>Océane Pauchet, Tristan Baudier, Karim Ghailan, Camille Bisval</p>
<p>Sweden Nova Academy Teachers: Niclas Törnblad, Else Olsson</p>	<p>Jacob Elgen, Linnéa Björklund Qvqrnström, Wiktorija Jaworska</p>
<p>Italy I.S.I.S.S. Bojano Teachers: Roberta Mini, Andrea Damiano</p>	<p>Marco Russo, Stefano Marucci, Andrea Lerro, Simone Rocco, Mattia Vitantonio</p>

Activities before mobility

- Viewing of the film: "Plastic Planet" and NDR-film "Die Plastikbedrohung".
- Students create a questionnaire to assess the understanding of partners on the issue of plastic pollution.
- Questionnaire was answered by all partner schools and sent back to Germany.
- German students analyzed the data, made diagram during math lessons and wrote comments. Results were printed and publishes in a little reader.
- Students prepared presentations about plastic pollution in water.
- Contacting Prof. Liebeskind (University of Oldenburg) for experiment plan to prove evidence of microplastics in cosmetics.
- Preparation and tests of experiments to be carried out. Preparation of experiment plan.
- Preparing excursion to *Brunnen-und Bädernuseum (spa and wellmeseum)*, Roman mosaic museum Bad Vilbel and Rapp's juice factory Bad Vilbel.
- Preparing excursion to University of Frankfurt and preparation of Rallye of Frankfurt towncentre.
- Students learn about stages of water treatment in sewage works in Lorsbach.
- Contact to Europe department of Main-Tauns-Kreis (administrative area) in preparation of official welcome in (Landratsamt) their offices.
- Preparation of basic conversation guide in English by the German team and sent to partners for linguistic and cultural preparation.

Activities during mobility

- Sitting in on lessons and guided tour of Hofheim by students.
- Students' presentations about micoplastic and plastic pollution.
- Visit of sewage works, Well-and Spamuseum, Roman mosaic, visit of a juice factory.
- Workshop plastic: microplastic in cosmetics, production of bioplastic by students.
- Group-work during the whole week: students are collecting information and taking photos for the workshop at the end of the week to create a photobook.
- Visit to Frankfurt and the Rhein region.

Activities after mobility

- Printing of the photobook and sending it to all participants of the meeting.
- Evaluation of the mobility.
- German team writes a newsletter about the meeting.
- Minutes of the meeting by French coordinator uploaded on Twinspace.
- Exhibition of art objects made of plastic bottles by art classes.



Activities

Sunday, 6th March 2016

Arrival of guests at Frankfurt Airport and welcome to the hosting families. Teacher stay at Hotel am Rosenberg.

Monday, 7th March 2016

Welcome at Main-Taunus-School by headmistress Mrs. Buse-Stephan.



During the guided tour through the school, the French teachers found a poster they were interested in ("Nous sommes unies").

When students were sitting in on lessons, teacher had the meeting on the project work.
After lunch in the school cafeteria, all the guests went to the reception at "Landratsamt".



In the evening all students went to "*Rhein-Main-Therme*" (swimming-pool) and the teachers had dinner in restaurant "*Röderstein*".

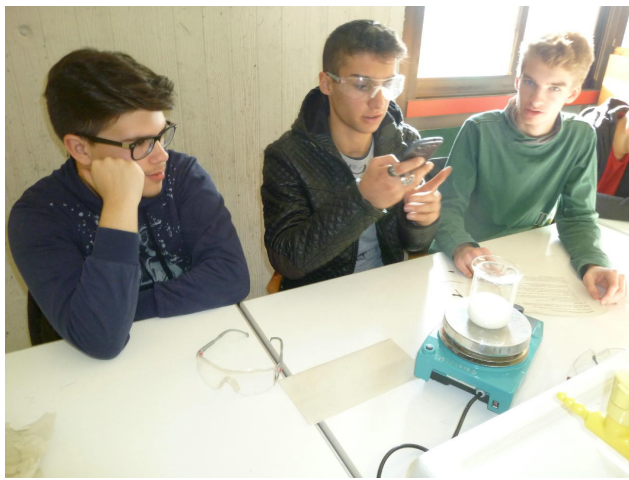
Tuesday, 8th March 2016

After listening to the students' presentations about plastic pollution and presentation of the results of the survey, the whole group went on a one and a half hour walk through the forest to visit the sewage works in Lorsbach.



Intensive odows accompany the visit of all stages of water treatment explained by sewage master Kilb.

Back at School we started the workshop "Plastic" in the afternoon. The students were surprised about the amount of microplastic in shower peeling geels that could be washed out with sives and be looked at under microscopes.



In an other workshop students produced their own sheets of biodegradable plastic.



Wednesday, 9th March 2016

Visit to Frankfurt, walk along the river Main, near EZB, visit of IG-Farben-Building/campus westend and Maintower. Students organized a rallye in the city of Frankfurt.





In the evening the teachers were invited to a variété performance in Neues Theater Höchst.

Thursday, 10th March 2016

Visit of the Well-and Spasmuseum in Bad Vilbel and the Roman mosaic on the floor of a Roman thermal bath.





Visit of Rapp's juice factory in Karben.



In the afternoon students met for a workshop to create the photobook.



Friday, 11th March 2016



Visit of the Rhein region.

In the evening international Farewell Party.



Saturday, 12th March 2016

Departure of the guests.

Upcycling project

Inspired by the topic of the project an arts class worked with old plastic bottles to produce pieces of art with the help of candles, knives and scissors.



The artwork was exhibited in the school hall.

Dessemination Activities

Reception at Landratsamt. Landrat Michael Cyriax welcomes the guests.



In school hall posters inform about the partner schools.



Dissemination in the Press

Höchster Kreisblatt

Warum Plastiktüten die Weltmeere gefährden

07.03.2016

Hofheim.

Es ist fast ein kleines Gipfeltreffen, zu dem in der kommenden Woche 27 Schüler aus fünf europäischen Ländern an der Main-Taunus-Schule zusammenkommen. Seit September 2015 arbeitet das Hofheimer Gymnasium im Rahmen einer Erasmus-Schulpartnerschaft mit Schulen aus Pleven (Bulgarien), Simrishamn (Schweden), Châlons-en-Champagne (Frankreich) und Bojano (Italien) zusammen. Gefördert wird diese Freundschaft mit Geldern der Europäischen Union.

Im Unterricht haben sich die Schüler schwerpunktmäßig mit der Gefährdung des Wassers durch Plastik beschäftigt, über Plastikmüll in den Meeren, Plastiktüten-Verbrauch, Mikroplastik in Kosmetika. Bei dem Treffen in dieser Woche wollen alle Jugendlichen gemeinsam recycelbare Plastikfolie herstellen und Mikroplastik aus Kosmetika sichtbar machen. Auch die weiteren Programmpunkte, zum Beispiel die Besichtigung der Kläranlage in Lorsbach und der Besuch des Brunnen- und Bädermuseums in Bad Vilbel, knüpfen an das Thema „Wasser“ an.

Internationale Party

Ziel des Projekttreffens ist natürlich auch das gegenseitige Kennenlernen, dazu sind ein gemeinsamer Schwimmbadbesuch, Hospitationen im Unterricht und eine internationale Party geplant. Zudem soll den Gästen ein kleiner Eindruck der Region vermittelt werden.

Auf dem Programm stehen neben einem Rundgang durch Hofheim auch ein Empfang im Landratsamt, eine Stadtrallye in Frankfurt und eine Fahrt in den Rheingau inklusive Schifffahrt auf dem Rhein. Das von der Europäischen Union geförderte Bildungsprogramm Erasmus ist mit einem Budget in Höhe von 14,8 Milliarden Euro ausgestattet. Mehr als vier Millionen Menschen sollen bis 2020 von dem Programm profitieren, das Systeme der allgemeinen und beruflichen Bildung und der Kinder- und Jugendhilfe voranbringen soll.

(ulk)

Einsatz für den europäischen Gedanken



EMPFANG Schüler aus vier Ländern sind zu Gast an der Main-Taunus-Schule

MAIN-TAUNUS-KREIS - (red). Landrat Michael Cyriax hat 27 Schüler sowie neun Lehrerinnen und Lehrer aus vier Ländern im Landratsamt empfangen. Sie sind an der Main-Taunus-Schule (MTS) in Hofheim zu Gast. Anlass ist ein „Erasmus plus“-Projekt. Daran arbeitet die Main-Taunus-Schule seit September vergangenen Jahres mit Schulen aus Frankreich, Bulgarien, Schweden und Italien. „Auch wenn die Zeiten für die EU schwierig sind – durch solche Austauschprogramme bleibt der europäische Gedanke lebendig“, so Cyriax.

Das Thema des gemeinsamen Projekts lautet: „Water is life – Let’s preserve it“. Die MTS hat sich dabei den Schwerpunkt „Gefährdung des Wassers durch Plastik“ gesetzt. Während des Treffens stellen die Schüler in einem Workshop Bioplastik her und machen Experimente mit Mikroplastik in Kosmetika.

Auch bei den Besichtigungen geht es um das Thema „Wasser“: Besucht werden etwa die Kläranlage in Lorsbach und das Brunnen- und Bädereuseum in Bad Vilbel. Es ist aber Zeit für einen Einkaufsbummel in Frankfurt und einen Ausflug in den Rheingau. Organisiert wird der Austausch, wie schon in den Vorjahren, hauptsächlich von Susanne Bothmann, Lehrerin an der

Wasser ist gefährdet



PROJEKT Europäisches Erasmus-Projekttreffen an der Main-Taunus-Schule

HOFHEIM - (red). 27 Schülerinnen und Schüler, begleitet von jeweils zwei bis drei Lehrerinnen und Lehrern, aus vier verschiedenen europäischen Staaten (Bulgarien, Schweden, Frankreich, Italien), sind vom 6. bis 12. März zu einem Projekttreffen nach Hofheim gekommen. Seit September 2015 arbeitet die Main-Taunus-Schule im Rahmen einer „Erasmus+-Schulpartnerschaft“ (früher Comenius) mit Schulen aus Pleven (Bulgarien), Simrishamn (Schweden), Châlons-en-Champagne (Frankreich) und Bojano (Italien) zum Thema „Water is life – Let’s preserve it“ zusammen und bekommt dafür Fördermittel von der EU. Koordiniert wird die Zusammenarbeit an der Main-Taunus-Schule (MTS) von der Lehrerin Susanne Bothmann.

Im Unterricht haben sich die Schüler schwerpunktmäßig mit der Gefährdung des Wassers durch Plastik beschäftigt: Plastikmüll in den Meeren, Plastiktütenverbrauch, Mikroplastik in Kosmetika. In einem Workshop setzten sich die Schülerinnen und Schüler handlungsorientiert mit den Themen auseinander. Dazu haben sie gemeinsam mit den Gästen recycelbare Plastikfolie hergestellt und Mikroplastik in erstaunlichen Mengen aus Kosmetika gesiebt und so ein bislang wenig bekanntes Problem sichtbar gemacht.

Programmpunkte rund ums kühle Nass

Auch weitere Programmpunkte knüpften an das Thema „Wasser“ an: Besichtigung der Kläranlage in Lorsbach, der Besuch des Brunnen- und Bädermuseums in Bad Vilbel und der Rapp's Kelterei in Karben. Die erarbeiteten Inhalte wurden in einem gemeinsam erstellten Fotobuch festgehalten. Ziel des Projekttreffens war auch das gegenseitige Kennenlernen: Ein gemeinsamer Schwimmbadbesuch, Hospitationen im Unterricht und eine internationale Party dienten diesem Zweck.

Natürlich sollte den Gästen auch ein kleiner Eindruck der Region vermittelt werden. Auf dem Programm stand ein Rundgang durch Hofheim, ein Empfang im Landratsamt, eine Stadtrallye in Frankfurt und eine Fahrt in den Rheingau mit einer Schifffahrt auf den Rhein.

Das Bildungsprogramm Erasmus+ der EU integriert eine Vielzahl früherer Programme und ist mit einem Budget in Höhe von 14,8 Milliarden Euro ausgestattet. Fördermittel stellt auch das Auswärtigen Amt zur Verfügung. Beide Programme setzt der Pädagogische Austauschdienst der Kultusminister Konferenz im Schulbereich um.

http://www.hofheimer-zeitung.de/nachrichten/kultur/wasser-ist-gefaehrdet_16736924.htm

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.