



FRIDAY FLYER

6th December 2024



Dear Parents, dear Students, dear Staff,

A Christmas Carol

On Monday, 2nd December, our MYP2 and S2 English Section students from ISRM and ESRM had the wonderful opportunity to see "A Christmas Carol" brought to life on stage at the Stadttheater Rüsselsheim. This English performance of Charles Dickens' timeless novella, which students have been exploring in class, was a fantastic way to connect their learning, analyses and overall understanding with live theatre. It also set the perfect tone to welcome the holiday season! A huge thank you to Ms. Holzammer, Mr. Wilson, and Ms. Shaffer for organising and accompanying the students on this enriching experience.



FRIDAY FLYER

Reading Competition in second grade

The entire second grade participated in the reading competition organized by LOEWE Verlag with great enthusiasm and dedication. Our young readers amazed us with their ability to bring stories to life!

We are especially proud of our five winners, who received a certificate of achievement. As a special reward, they get to choose a book from a bookstore. A big thank you to all the children for their dedication and love for reading.

Food Bank

The children and parents of the Primary joined together to donate the largest ever donation of food and hygiene products to the Bad Vilbel Food Bank on Wednesday 4th December. This annual tradition is a huge part of our charity events in the school, and we are glad that we can help those in need in the local community. The food bank has a growing demand for donations year on year, so were really grateful for the delivery and support. We thank Frau Riffer and the members of Primary Student Council for organising the charity push, and to all of those that donated items.

EU presentation by Prof. Marc Schetelig

On November 18, 2020, Prof. Marc Schetelig, head of the Insect Biotechnology in Plant Protection working group at JLU and coordinator of the EU HORIZON Europe project "REACT", was our guest. During his lecture, our biology students had the opportunity to gain insights into research work from 12 countries. The research project has set itself the goal of developing environmentally friendly methods to combat invasive fruit fly species in order to protect European agriculture from crop failures in the future. Our students were able to learn a lot about biodiversity and genetic engineering, marvel at live Mediterranean fruit flies, discuss with Prof. Schetelig and learn a lot about the insect biotechnology degree programs at the JLU in Gießen."

Tiny Forest: Woodwork and Construction Project

After several years and successful harvests, the time has come to replace the wooden raised beds in the school garden. A group of S7 students have been helping out with this process as part of a woodwork and construction project. The volunteers have attended training sessions at the Tiny Forest on the safe handling and usage of tools. They have practised their new skills by measuring and sawing old timber boards to set sizes. They then cut the timber into kindling for firewood which will be used to provide charcoal compost to improve the quality of the garden soil. They are now measuring timber and designing replacement beds to be ready in time for planting next year's harvest.

Current Events

Please always refer to the events calendar on our website for up-to-date information [ESRM PublicCalendar](#)



FRIDAY FLYER

DEUTSCHE VERSION

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebes Kollegium,

A Christmas Carol

Am Montag, dem 2. Dezember, hatten unsere Schüler der Klassen MYP2 und S2 der Englischabteilung der ISRM und ESRM die wunderbare Gelegenheit, „A Christmas Carol“ auf der Bühne des Stadttheaters Rüsselsheim zu sehen. Diese englische Aufführung von Charles Dickens' zeitloser Novelle, mit der sich die Schüler im Unterricht beschäftigt haben, war eine fantastische Möglichkeit, ihr Lernen, ihre Analysen und ihr Gesamtverständnis mit Live-Theater zu verbinden. Außerdem war es der perfekte Auftakt für die Weihnachtszeit! Ein großes Dankeschön an Frau Holzammer, Herrn Wilson und Frau Shaffer für die Organisation und Begleitung der Schüler bei diesem bereichernden Erlebnis.

Lesewettbewerb in der zweiten Klasse

Der gesamte Jahrgang hat mit viel Freude und Engagement am Lesewettbewerb des LOEWE Verlags teilgenommen. Unsere kleinen Leser*innen haben beeindruckend gezeigt, wie toll sie Geschichten lebendig machen können! Ganz besonders stolz sind wir auf unsere fünf Sieger*innen, die mit einer Urkunde geehrt wurden. Als besonderen Preis dürfen sie sich ein Buch in einer Buchhandlung aussuchen. Ein großes Dankeschön an alle Kinder für ihr Engagement und die Liebe zum Lesen.

Food Bank

Die Kinder und Eltern der Grundschule haben am Mittwoch, den 4. Dezember, gemeinsam die bisher größte Spende an Lebensmitteln und Hygieneartikeln an die Bad Vilbeler Tafel gespendet. Diese jährliche Tradition ist ein wichtiger Teil unserer Wohltätigkeitsveranstaltungen in der Schule, und wir sind froh, dass wir den Bedürftigen in der Gemeinde helfen können. Die Lebensmittelbank hat von Jahr zu Jahr einen wachsenden Bedarf an Spenden, daher waren wir sehr dankbar für die Lieferung und Unterstützung. Wir bedanken uns bei Frau Riffer und den Mitgliedern der Schülerververtretung der Grundschule für die Organisation der Spendenaktion und bei allen, die etwas gespendet haben.

EU-Vortrag von Prof. Marc Schetelig

Am 18.11.2024 war Prof. Marc Schetelig, Leiter der Arbeitsgruppe Insektenbiotechnologie im Pflanzenschutz an der JLU und Koordinator des EU HORIZON Europe Projektes „REACT“ bei uns zu Gast. Im Rahmen seines Vortrages hatten unsere Biologie-Oberstufenschüler die Möglichkeit, Einblicke in die Forschungsarbeiten aus 12 Ländern zu gewinnen. Das Forschungsprojekt hat sich zum Ziel gesetzt, umweltfreundliche Methoden zur Bekämpfung invasiver Fruchtfliegenarten zu entwickeln, um die europäische Landwirtschaft zukünftig vor Ernteauffällen zu schützen. Unsere Schüler konnten vieles über Biodiversität und Gentechnik lernen, lebendige Mittelmeerfruchtfliegen bestaunen, mit Prof. Schetelig diskutieren und zudem einiges über die Studiengänge der Insektenbiotechnologie an der JLU in Gießen erfahren.“

Tiny Forest: Holz- und Bauprojekt

Nach mehreren Jahren und erfolgreichen Ernten ist es an der Zeit, die hölzernen Hochbeete im Schulgarten zu ersetzen. Eine Gruppe von S7-Schülern hat bei diesem Prozess im Rahmen eines Holz-



FRIDAY FLYER

und Bauprojekts mitgeholfen. Die Freiwilligen haben im Tiny Forest an Schulungen zum sicheren Umgang mit Werkzeugen teilgenommen. Sie haben ihre neuen Fähigkeiten geübt, indem sie alte Holzbretter ausgemessen und auf die richtige Größe gesägt haben. Anschließend zerkleinerten sie das Holz zu Anzündholz, das als Brennholz verwendet wird, um Holzkohlekompost zur Verbesserung der Qualität des Gartenbodens herzustellen. Nun vermessen sie Holz und entwerfen Ersatzbeete, die rechtzeitig für die Aussaat der Ernte im nächsten Jahr fertig sein sollen.

Aktuelle Veranstaltungen

Bitte informieren Sie sich immer im Veranstaltungskalender auf unserer Website über aktuelle Informationen. [ESRM PublicCalendar](#)