



Schuljahr 2022/23	Elternbrief 3	20. Dezember 2022
Schiller-Gymnasium erhält 3.000€ als Preis für klimaneutrales Projekt		2
Fachbereich Deutsch - Vorlesewettbewerb		3
Fachbereich Französisch		3
Fachbereich Französisch Imagefilm der Klasse 7G		3
Fachbereich Biologie		4
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften		4
United Nations Day		4
AG Politik trifft Politik(erin)		4
Kinder- und Jugenddemokratiekonferenz im Rathaus Charlottenburg		4
Klasse 9e2 im Bundestag		5
Workshops in der Gedenkstätte Haus der Wannsee-Konferenz		5
Unterrichtsprojekte Englisch		5
Unterrichtsprojekt im Fach Politik		5
Unterrichtsprojekt Am Gericht		5
Fachbereich Musik		6
Unterrichtsprojekt Physik - ein Lärmprojekt der Humboldt Explorers		6
AG Jugend debattiert		6
Erasmus+ - Schüleraustausch mit Breslau - Demokratie		6
Erasmus+ - Schüleraustausch mit Venedig - Thema: Umwelt		7
Schnuppertage für die zukünftige Klasse 7		7
Soziales Engagement in der Weihnachtszeit		8
Bildungsbande		8
Berufs- und Studienorientierung		8
wichtige Termine im Januar 2023 - Schulkalender		9



Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

das Jahr 2022 neigt sich dem Ende zu. Dies ist allerorts Anlass zu Rückblicken. Auch im Leben der Gemeinschaft des Schiller-Gymnasiums gab es viele Höhepunkte, welche durch das Kollegium initiiert wurden und hier dargestellt sind. Einen herzlichen Dank an alle! Viel Spaß bei der Lektüre!

Rückblick

Schiller-Gymnasium erhält 3.000€ als Preis für klimaneutrales Projekt

Das Schiller-Gymnasium freut sich über 3.000 Euro, die es als Pionierschule für die Erprobung eines Konzepts zur Begrünung der Schulfassade erhält. In einer Kooperation zwischen dem Institut für Gewässerökologie der Technischen Universität (TU) und dem Unabhängigen Institut für Umweltfragen (UfU) wird in enger Zusammenarbeit mit einem Lehrerteam des Schiller-Gymnasiums ein nachhaltiges Projekt eines vertikalen Gartens entwickelt, das in verschiedene Unterrichtsfächer integriert werden kann. Das Projekt trägt den Namen Fabikli, was für Fassadenbegrünung und Biomasseverwertung für Klimaschutz an Schulen steht. Dieses Projekt wird auch vom Umwelt- und Naturschutzamt Charlottenburg-Wilmersdorf und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz unterstützt.

Hopfen und Bohnen waren die ersten Pflanzen, die in großen Behältern, die mit recyceltem Bausubstrat gefüllt waren, angebaut wurden. Die erste Herausforderung bestand darin, ein System zur Selbstbewässerung zu installieren, das die Sommerferien übersteht. Yannick Dahm von der TU und Frau Vivian Ryll von der UfU waren ein wesentlicher Bestandteil des Projekts

Im Frühjahr 2022 waren mehrere Klassen der 7. bis 9. Jahrgangsstufe an der Einrichtung des Systems beteiligt, indem sie die Behälter mit dem Substrat befüllten. Eine weitere Klasse, die 7Eu2 (jetzt 8Eu2), war mit dem Einpflanzen der Pflanzen (Hopfen und Bohnen) in die Container beschäftigt.

Im Herbst 2022 (im neuen Schuljahr) besuchte eine Kombination aus dem LK-Kurs Englisch (Ba) und dem LK-Kurs Chemie (Hano) die TU, um sich über die Pflanzenarten zu informieren, die sich für eine solche Fassadenbegrünung eignen. Um die optimalen Pflanzen zu finden, ist es wichtig, verschiedene anorganische Parameter zu messen, wie z.B. die Lichtmenge, die auf die Pflanzen trifft, die Niederschlagsmenge und den Schattenwurf der Pflanzen. Sie lernten, wie die Biomasse der Pflanzen bestimmt werden kann, um sowohl den Kohlenstoffgehalt als auch die Mineralien in den Pflanzen zu ermitteln, und schrieben anschließend einen vereinfachten Text zur Erklärung des Konzepts für die Schulzeitung. Die Schüler der 10. Klasse des Wahlpflichtfachs Biologie zeichneten die Anatomie der Pflanzen und halfen bei der Berechnung der Blattfläche, die in der Lage ist, Schatten für das Gebäude zu spenden und Photosynthese zu betreiben. Sie halfen auch bei der Ernte der Pflanzen. Der Wahlpflichtkurs Kunst (10. Klasse) befasst sich nun mit der Ästhetik der Pflanzen. Sie unterstützten auch den Wahlpflichtkurs Biologie, indem sie ihm halfen, ästhetisch ansprechende Plakate zu entwerfen, um die verschiedenen Aspekte der Pflanzenbiologie zu präsentieren.

Im kommenden Schuljahr wird sich der Physikunterricht mit der Messung der auf die Wand auftreffenden Strahlungsmenge befassen und messen, ob ein messbarer Kühleffekt eintritt. Währenddessen können die Schüler der 7. Klasse die Wachstumsrate der Pflanzen messen, wenn sie im Frühjahr wachsen. Dieses Projekt wird zwei Jahre lang unterstützt und soll dann in mehrere Fächer integriert werden.

Dr. Amanda Baker



Fachbereich Deutsch - Vorlesewettbewerb

Am 15. November 2022 fand das Finale des Vorlesewettbewerbes im Schiller statt, viele spannende und ergreifende Texte waren zu hören. Im Vorfeld wurden die besten Leser:innen in den Klassen 7 - 10 ermittelt, was häufig nicht leicht fiel. In der Aula gab es zum Finale wieder ein buntes Rahmenprogramm: Die Leseprofis, der Leistungskurs Deutsch Q1 und Musiker:innen aus dem Schulorchester sorgten für eine gelungene Abwechslung zwischen den Lesebeiträgen. *Dr. Franziska Specht (FBL Deutsch)*

Fachbereich Französisch

Spenden für ein Haus in Paraguay

Im Rahmen des Halbjahresthemas „Vivre pour une idée“ kooperiert der Grundkurs Französisch von Frau Gardille Q 1 via Videokonferenz, natürlich auf Französisch, mit dem französischen Gymnasium Lycée Français International Marcel Pagnol d'Asunción/Paraguay (Südamerika) Unser Ziel ist es, die französischen Schüler:innen in Paraguay, mit Spendengeldern direkt die Nichtregierungsorganisation TECHO – Südamerika zu unterstützen, welche als soziales Projekt Notbehausungen für die arme Bevölkerung bauen. Die Häuser werden von TECHO und französischen Schülern:inn in Asunción im März 2023 gebaut. *Frau Gardille*

Exkursionen

Endlich konnten nun wieder traditionelle Exkursionsziele des Fachbereichs Französisch aufleben: So waren die Leistungskurse Französisch in der Akademie der Künste und sahen "Le Malade imaginaire" von Molière in der Originalsprache. Andere Lerngruppen besuchten das "cinéfête" im Cinéma Paris und lernten aktuelle französische Filme mit Jugendbezug kennen. *Lehrer:innen des FB Französisch und Frau Schwarz (FL Französisch)*

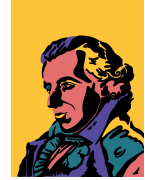
Fachbereich Französisch Imagefilm der Klasse 7G

Unsere Jüngsten haben sich mittlerweile in den Schulalltag gut eingefunden und in die Gemeinschaft aktiv integriert. So wurde beispielsweise in der Teilungsgruppe 7G *Französisch 1. Fremdsprache* ein sehenswerter Film gedreht, worin die SchülerInnen sich und die Schule auf Französisch vorstellen:

[Imagefilm 7G 2022 - Französisch - Fächer - Unterricht - Schiller-Gymnasium Berlin \(sgym.de\)](#)

Momentan übt die Gruppe ein Theaterstück ein, welches im Frühjahr auf der *Soirée française* an der Carl-Orff-Grundschule aufgeführt wird.

Die Teilungsgruppe 7G *Französisch 2. Fremdsprache* hat als den Unterricht begleitende Aktivität einen französischen [Rap](#) und [Podcasts](#) erstellt, in dem sich die SchülerInnen in der neuen Sprache präsentieren. *Frau Shukeir*



Fachbereich Biologie

In diesem Schuljahr haben Schüler*innen und Lehrkräfte der Biologie versucht, neben den massiven Baumaßnahmen in zwei Fachräumen und zwei Vorbereitungsräumen, so gut es ging „Business as usual“ zu machen.

Dies gelingt allen gut: In den 7. Klassen konnten wie gewohnt Schnecken-Rennen durchgeführt werden, bei denen unsere Schüler*innen feststellten, dass Schnecken gar nicht so langsam sind, wenn sie sich nicht gerade in ihrem Haus versteckten.

Auch in den anderen Jahrgängen war Unterrichten durch Absprachen mit dem Fachbereich Chemie möglich, um in deren Fachräumen zu experimentieren.

Sehr beeindruckt waren aber vor allem unsere neuen 7. Klassen, als wir zum Dezember endlich in die fertigen Fachräume gehen durften. Dort wurden sofort die Mikroskope genutzt- denn jetzt hat endlich jeder Platz Strom und es kann von allen Plätzen mikroskopiert werden. Im Leistungskurs wurde ein Raum gleich mit einem Enzym-Versuch eingeweiht. Jetzt freuen wir uns darauf, dass hoffentlich zum Ende des Schuljahres 2022/23 die anderen drei Fachräume fertig sind und der Baulärm und -schmutz verschwindet.

Des Weiteren wurde im Wahlpflichtunterricht Klasse 10 SESB eng mit dem Projekt Fabikli gearbeitet. Auch der fächerübergreifende Unterricht, besonders mit Kunst, gelang weiterhin sehr gut. *Mareike Wijers-von Mering (FL Biologie)*

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften

United Nations Day

Am 7.11.22 haben der FB Politik und die AG Politik eine spannende und diskussionsreiche Veranstaltung zum UN-Day organisiert. Die Schüler:innen der Oberstufe hatten die Möglichkeit, mit Vertreter:innen aus verschiedenen nationalen und supranationalen Organisationen (u.a. die Weltbank und die Europäische Kommission) über die Nachhaltigkeitsziele der UN lebhaft zu diskutieren. *Philip Eberhard, FBL Gesellschaftswissenschaften*

AG Politik trifft Politik(erin)

Die AG Politik organisiert nicht nur Veranstaltungen für die Schulgemeinschaft, sondern sucht auch aktiv die Auseinandersetzung mit politischen Akteur:innen. Am 07.12.2022 konnten die Schülerinnen der AG auf Einladung der Schwarzkopf-Stiftung mit Ricarda Lang, Parteivorsitzende der Grünen, zum Thema „Klimapolitik und Klimakonferenz – Im Spannungsfeld von Pragmatismus und Aktivismus“ in die Diskussion treten. Die AG Teilnehmerinnen haben die Chance genutzt und sind aktiv mit Ricarda Lang in den Austausch getreten. *Philip Eberhard, FBL Gesellschaftswissenschaften*

Kinder- und Jugenddemokratiekonferenz im Rathaus Charlottenburg

Demokratiebildung findet am Schiller-Gymnasium nicht nur im Politikunterricht, sondern auch im Rahmen des klassenübergreifenden Projekts „Kinder- und Jugenddemokratiekonferenz“ statt, das Frau Hildebrandt mit Schüler:innen der 7. Klassen durchführt. Das Ziel des einjährigen Programms



ist die Auseinandersetzung mit Herausforderungen im eigenen Kiez, für die von den Schüler:innen gemeinsam im Rahmen einer Projektwerkstatt Lösungsansätze entwickelt und umgesetzt werden.
Philip Eberhard, FBL Gesellschaftswissenschaften

Klasse 9e2 im Bundestag

Die Klasse 9e2 hat auf Einladung von Bundesfamilienministerin Lisa Paus im Rahmen des Politikunterrichts eine Exkursion in den Deutschen Bundestag unternommen. Ein Höhepunkt des Besuches stellte der einstündige Aufenthalt im Plenarsaal dar. Die Abgeordneten diskutierten zu diesem Zeitpunkt sehr kontrovers über das Thema Aufenthaltsrecht. Trotz eisiger Kälte rundete der Besuch auf der Kuppel unseren Besuch wunderbar ab.

Philip Eberhard, FBL Gesellschaftswissenschaften

Workshops in der Gedenkstätte Haus der Wannsee-Konferenz

Anfang November haben zwei 10. Klassen und ein Grundkurs Geschichte mit Frau Dr. MacDougall und Frau Fichte anlässlich des Jahrestages der nationalsozialistischen Novemberpogrome 1938 unseren Kooperationspartner Gedenkstätte Haus der Wannsee-Konferenz besucht. Im Rahmen der halbtägigen Exkursion konnten die Schüler:innen einerseits die Dauerausstellung erkunden und andererseits an Workshops zum Thema 9./10. November teilnehmen. *Philip Eberhard, FBL Gesellschaftswissenschaften*

Unterrichtsprojekte Englisch

Der Q3 Leistungskurs **Englisch** von Herrn Hannon hat eine informative Ausstellung zum Thema "Fast Fashion" unter dem Motto *The Need for a New Label* präsentiert. Die Ausstellung soll Aufmerksamkeit auf die umweltschädlichen Aspekte der Mode-Industrie lenken und zu nachhaltigeren Konsumententscheidungen motivieren.

Im November sind fünfzehn Schüler*innen aus der 9eu2 gemeinsam mit Partnerschüler*innen aus der Open Gate School in Prag ins Barbarini Museum in Potsdam gefahren, um Schreibprojekte zu den Kunstaussstellungen "Impressionismus" sowie "Surrealismus und Magie" durchzuführen. Dabei lernen sie auf kreativer Art und Weise unsere Partnerschüler*innen kennen. Wir freuen uns auf den Besuch der Partnerschule in Prag in März 2023!

Herr Hannon

Unterrichtsprojekt im Fach Politik

Im Mai besuchte der Grundkurs **Politik** den Bundestag, um hier einer Plenarsitzung beizusitzen und ein Gespräch mit Michael Müller, Berlins ehemaligem Bürgermeister, zu führen, bei welchem wir unsere individuellen Interessen und Wünsche äußern konnten.

Dabei entstand ein Video, das hier angeschaut werden kann: <https://youtu.be/R7TajkBj1P8>.

Frau Hildebrandt

Unterrichtsprojekt Am Gericht

Die Klasse 8G Gerichtsbesuch hat am 7.12.22 im Rahmen der Unterrichtseinheit "Recht" an einem an einem Strafprozess teilgenommen, in welchem es um Diebstahl und Vandalismus ging. Dem Besuch folgte ein Gespräch mit der Richterin und der gesamten Klasse.

Herr Hauswaldt



Geschichte - erleben - begreifen

Am 19.12. unternimmt der LK - Ge-1 auf Exkursion - eine ganztägige Exkursion nach Lübeck :
Thema: Erschließung einer mittelalterlichen Stadt

Herr Hauswaldt

Die Klasse 8G hat einen Projekttag zum Thema "Berlin in der Frühen Neuzeit" durchgeführt.
Thema: Modellbau Berlin in der Frühen Neuzeit; Herstellung von Familienwappen nach heraldischen Vorbildern; Kooperation Ge/BK

Herr Hauswaldt

Fachbereich Musik

In der letzten Novemberwoche fanden für Orchester, Chor und Jazz-Soul Band wieder Musik-Probentage statt. Von Dienstag bis Freitag wurde in den Ensembles sowie auch gemeinsam intensiv geprobt. Einen Höhepunkt stellte unser traditioneller bunter Abend mit Darbietungen unserer Musiker*innen und anschließender Übernachtung im Schulgebäude dar. Für das kommende Schuljahr planen wir wieder eine Musikfahrt.

Am 08.12.22 wurden im Rahmen unseres Weihnachtskonzerts die Ergebnisse der Probenarbeit präsentiert. Geboten wurde Musik aus verschiedenen Genres, den Abschluss bildete das gemeinsame Singen von Last Christmas auf dem Hof bei Kerzenschein und heißen Getränken. Unser nächstes Konzert ist für den 9. März 2023 geplant.

Herr Pommerening (FL Musik)

Unterrichtsprojekt Physik - ein Lärmprojekt der Humboldt Explorers

In der letzten kompletten Schulwoche vor Weihnachten haben alle 8. Klassen das Lärmprojekt der Humboldt Explorers durchgeführt.

Künftige Biologie- bzw. Physiklehrkräfte, die an der HU Berlin studieren haben gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern Lärmpegelmessungen innerhalb und außerhalb des Schulgebäudes durchgeführt und ausgewertet. Das bei den Lehrstühlen für Biologie- bzw. Physikdidaktik angesiedelte Projekt ist auf großen Zuspruch gestoßen.

Herr Hesse (FBL Naturwissenschaften)

AG Jugend debattiert

Die AG Jugend debattiert ist im Herbst gestartet. In der AG debattieren engagierte Schüler:innen ab Klasse 10 relevante und aktuelle Fragen. Aktuell bereiten wir uns auf den Schulwettbewerb am Schiller-Gymnasium vor, den wir im Januar 2023 erstmals durchführen wollen. Aber: Nach dem Wettbewerb ist vor dem Wettbewerb. Wir freuen uns immer über neue Schüler:innen, die Lust am Debattieren haben.

Herr Bohn (Schulkoordinator Jugend debattiert)

Erasmus+ - Schüleraustausch mit Breslau - Demokratie

Wir haben bereits unsere erste sehr schöne und sehr intensive Begegnung mit unserer neuen Partnerschule aus Wrocław (Breslau) gehabt. Im Oktober haben uns 15 SchülerInnen in Begleitung ihrer LehrerInnen hier in Berlin besucht. Wir haben gemeinsam zum Thema „Demokratie in Deutschland, Polen und Europa“ diskutiert und gearbeitet. Unter anderem besuchten wir Workshops zum Thema Solidarność, Flucht aus der DDR sowie den Bundestag und konnten uns mit einem Abgeordneten lange zum Thema „Demokratie und Jugend“ unterhalten. Wir haben natürlich auch Freizeit miteinander verbringen können und sehr viel Spaß



Schiller-Gymnasium

Standort der Staatlichen
Europa-Schule Berlin



dabei gehabt, unseren neuen Freunden „Berlin für Insider“ zu zeigen.

Im Frühjahr 2023 besuchen wir Wrocław mit 15 SchülerInnen der 10. und 11. Klasse und freuen uns sehr, die wunderschöne Stadt an der Oder zu erleben und unsere Freunde vom Liceum Ogólnokształcące nr IV erneut zu sehen.

Ein spannendes Programm mit Politik und Geschichte haben die Breslauer bereits geplant und wir sind schon voller Vorfreude!

Übrigens: im Sommer 2023 wollen wir beginnen, eine neue „Erasmus-Runde“ zu planen!
Frau Ertürk und Herr Barnes

Erasmus+ - Schüleraustausch mit Venedig - Thema: Umwelt

Als neu akkreditierte Erasmus-Plus-Schule haben wir die **Terra AG** ins Leben gerufen, die die ökologischen Herausforderungen und ihre möglichen Lösungen in Berlin und Venedig vergleicht.

Die Schüler haben Filme über Lebensmittelabfälle, Algenwachstum im Wannsee, Wasseraufbereitung in Berlin, elektronisches Upcycling in Berlin, nachhaltiges Tripadvisor, E-Scooter, Second-Hand-Läden, die Auswirkungen von Zigaretten, den Carbon Footprint und die Auswirkungen von Autos in Berlin erstellt. Diese Filme werden den Schülern des Istituto Francesco Algarotti Venedig, einer venezianischen Schule mit Schwerpunkt Tourismus, zur Verfügung gestellt.

Um mehr über die Umweltproblematik in Berlin zu erfahren, nehmen die Schüler am 19. Januar an einer vom Naturkundemuseum organisierten ökologischen Stadtführung teil.

Als Reaktion auf die Klimakonferenzen COP27 und COP15 haben sie Briefe an ihre politischen Vertreter geschrieben und sie gefragt, welche Maßnahmen sie planen, um den Klimawandel abzuschwächen und die Artenvielfalt zu erhöhen.

Wir werden nach Venedig reisen, und zwar vom 20. - 24. März 2023, um uns dort mit Fragen des Klimawandels zu beschäftigen. Schülerinnen und Schüler des Schiller-Gymnasiums werden sich mit Schülerinnen und Schülern in Venedig treffen und die Umweltsituation in Venedig mit der in Berlin vergleichen und gegenüberstellen. Um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren, werden wir mit dem Zug reisen. Außerdem werden sie überlegen, ob es neue Ideen gibt, die am Schiller-Gymnasium umgesetzt werden könnten.

Frau Dr. Amanda Baker

Schnuppertage für die zukünftige Klasse 7

Die Fachleiterin Frau Sauer organisierte in Zusammenarbeit mit vielen Lehrkräften aus der SESB einen Schnuppertag, damit die zukünftigen Schüler:innen einen Einblick in das Leben am Schiller-Gymnasium erhalten. Der Tag war wie folgt geplant:

Wir holen Sie im Foyer (Haupteingang) um 10.00 Uhr ab. Dann machen wir eine Einführung und fangen mit den Theaterworkshops an. Um 11.00 Uhr machen wir eine Pause und besuchen unsere Cafeteria. Die Schüler:innen brauchen kein Geld - sie bekommen eine Brezel von unserem Förderverein. Die Schüler:innen der jetzigen Klasse 7 werden auch eine Führung machen. Danach gehen die Theaterworkshops weiter und es wird Gelegenheit geben, mit Schüler:innen und Lehrkräften zu sprechen.

„Herzlichen Dank für den freundlichen Empfang, die Theaterworkshops und kulinarische Versorgung an Ihrer Schule. Unseren Schüler:innen hat es viel Freude bereitet.“

Schillerstr. 125-127, 10625 Berlin
Telefon: 9029-25920

www.sgym.de

Seite 7 von 9



sagt Simona Diessner (Grundschule Quentin Blake)

Soziales Engagement in der Weihnachtszeit

Wärmestube

Auf Schülerinneninitiative wurde innerhalb einer Woche eine Spendenaktion für bedürftige Menschen auf die Beine gestellt und am Freitag zur „Wärmestube“ am Bundesplatz gebracht. Neben dicken Jacken, warmer Unterwäsche, Decken und Hygieneartikeln waren das Persönlichste an die 100 Tütchen mit selbstgebackenen Weihnachtsplätzchen.

An dieser Stelle sei auch erwähnt, dass mit Öffnung der Wärmestube am 01.12.22 das Team dort durch ehrenamtliche Helfer:innen aus unserer Schule unterstützt wird. Ich bin sehr erfüllt von dem „Kader“, der sich da gemeldet hat und auch bereit ist, in den Ferien weiterzumachen. Noch bis 31.03.23 läuft das Projekt. *Frau Julia*

Senioreneinrichtung „Wilhelmstift“

Auch an die alten Menschen wird gedacht.... Seit mehreren Jahren bilden sich Seniorenbesuchspatenschaften zwischen unseren Schülerinnen und Schülern und Bewohnerinnen und Bewohnern der Senioreneinrichtung „Wilhelmstift“. Woche für Woche erfolgen Besuche und bei der diesjährigen Weihnachtsfeier wurde auch wieder aktiv mitgeholfen – inklusive Weihnachtsmann aus der 10. Klasse. *Frau Julia*

Bildungsbande

Nicht unerwähnt bleiben sollte ein Dankeschön an die zahlreichen Schülercoaches, die wöchentlich in die Eichendorff Grundschule und Cauer Grundschule gehen, um bei der „Bildungsbande“ den jüngeren Kids beim Lernen zu helfen. *Frau Julia*

Berufs- und Studienorientierung

Gut die Hälfte unserer Q 3 Schüler:innen haben bereits die individuellen Perspektivgespräche mit unserem Tandempartner von der Jugendberufsagentur Herrn Auch geführt. Er wird von der Schülerschaft als sehr angenehm und gut beratend empfunden.

Frau Julia - Koordinatorin BSO

Diese bemerkenswerte Vielfalt wird auch im Jahr 2023 ihre Fortführung finden.

Ich werde Ihnen davon im nächsten Elternbrief berichten.



wichtige Termine im Januar 2023 - Schulkalender

Di., 3. Jan. 2023	erster Schultag - Beginn 8.00 Uhr
3.-13.1.2023	Workshops Cybermobbing
Do., 12. Jan. 2023	Tag der offenen Tür - der Unterricht endet nach der 4. Stunde
Fr., 13. Jan. 2023	der Unterricht beginnt erst 08.50 Uhr
25./26. Jan. 2023	future skills days - Klasse 7 - 9
25./26. Jan. 2023	Klasse 10 MSA - Recherchetage
25./26. Jan. 2023	Q2 BSO - verpflichtend, Q4 - Recherchetage/Kompetenztage
30.01.23 - 05.02.23	Winterferien

Ich freue mich auf die Fortführung der guten Zusammenarbeit zwischen Elternhaus und Schule und wünsche Ihren Kindern nach erholsamen und entspannten Ferien einen schwungvollen Start in die nächste Etappe.

Herzlichen Gruß

Andrea Kunze
Schulleiterin