

**Sehr geehrte Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler,**

mit dieser Ausgabe des Curie-Kuriers möchte ich Ihnen und Euch im Namen der Schulleitung ein gesundes, friedliches und erfolgreiches neues Jahr wünschen.

Erfolg wünschen wir besonders allen Schülern der Jahrgangsstufe 12, die zurzeit ihre Klausuren unter abiturähnlichen Bedingungen in den Prüfungsfächern schreiben und damit auch eine Rückmeldung zum Stand der Abiturvorbereitung erhalten werden.

Auf Erfolge unserer Schülerinnen und Schüler konnten wir auch im vergangenen Jahr stolz sein.

Besonders überrascht hat uns das hervorragende Abschneiden unserer Roboter-AG. Die MCGBots – unterstützt von Herrn John, Herrn Kindel und Herrn Reich – konnten sich mit weiteren 23 von insgesamt 688 gestarteten Teams für das Finale des zentralen europäischen Wettbewerbs "First LEGO League" qualifizieren und dort in der Wettbewerbskategorie Roboterdesign den ersten Platz erreichen.

Zur Regionalrunde der nunmehr 49. Mathematik-Olympiade wurden wieder Aufgaben aus den Gebieten Logik, Kombinatorik, Algebra und Geometrie gelöst. Karl-Christian Lindenstruth, Niels Kempkens und Konrad Schrell konnten dabei einen ersten Preis erringen.

Am Informatik-Biberwettbewerb beteiligten sich 154 Schüler der Klassenstufen 7 und 8, Schulsieger wurde Christian Zimmermann mit 208 von 216 Punkten!

Auch am Sächsischen Informatikwettbewerb nahmen Schüler der Klassen 5 bis 12 sehr erfolgreich teil. Für den Landeswettbewerb, der am 09.03.2010 an der TU Dresden stattfindet, qualifizierten sich sieben (!) Schüler, der jüngste ist Hannes Tröppen, Klasse 6c.

Drei Schülerinnen der 8. Klasse konnten zum Sprachenseminar „Sprachen verbinden“ delegiert werden. Es wird im März stattfinden.

Unser Anliegen ist es, die individuellen Begabungen möglichst aller Schüler zu beachten und Leistungspotenziale im intellektuellen Bereich auch durch außerunterrichtliche Angebote zu fördern. Deshalb werden wir weiter Schüler auf Leistungsvergleiche aufmerksam machen und zur Teilnahme motivieren.

Mit den Halbjahresinformationen und Halbjahreszeugnissen im Februar steht für alle Schülerinnen und Schüler eine Zwischenbewertung der erbrachten Leistungen an.

Bereits im Dezember fand eine Lehrerkonferenz zur Jahrgangsstufe 11 statt, welche Lernsituation und Leistungsstand thematisierte. Von Schülern, Tutoren und Fachlehrern wurden Sorgen darüber geäußert, dass nicht wenige Schüler der Jahrgangsstufe Schwierigkeiten haben, den Anforderungen der Sekundarstufe II gerecht zu werden.

Deshalb wurden mögliche Ursachen differenziert betrachtet und Maßnahmen zur Schullaufbahn- und Kurswahlberatung sowie der Unterrichtsgestaltung in der Sekundarstufe I vereinbart.

Bei Bedarf werden auf Grundlage der Kurs- und Halbjahreszeugnisse auch weitere individuelle Gespräche geführt.

Bitte nehmen Sie als Eltern bzw. Ihr als Schüler direkt Kontakt zu Tutoren, Klassen- oder Fachlehrern auf, um vertrauensvoll über mögliche Wege zur Verbesserung des Lernerfolges zu beraten.

Ich möchte Sie abschließend auf unseren TAG DER OFFENEN TÜR

am Sonnabend, 30.01.2010, hinweisen.

An diesem Tag können sich alle Eltern umfangreich und anschaulich über das Bildungsangebot am Marie-Curie-Gymnasium informieren und mit Lehrern ins Gespräch kommen.

Herzliche Grüße

Annette Hähner
Schulleiterin

Kompetenztests

Mit den Kompetenztests werden Schülerleistungen im Hinblick auf die Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz überprüft. Für Grundschulen, Mittelschulen und Gymnasien ist die Teilnahme an den Kompetenztests obligatorisch. Kompetenztests werden deshalb auch bei uns nach den Winterferien in den Klassenstufen 6 und 8 in Mathematik, Englisch und Deutsch geschrieben.

- Klasse 6:

23.02. (MA), 25.02.(EN), 03.03.2010 (DE)

- Klasse 8:

24.02. (DE), 02.03.(EN), 04.03.2010 (MA)

Aus den Ergebnissen der Kompetenztests sind Aussagen zur Kompetenzentwicklung der Schüler ableitbar, sie geben Rückmeldung zu Stärken und Schwächen jedes Einzelnen. Zudem geben sie dem Lehrer einen Anstoß zur Reflexion der eigenen Unterrichtsarbeit.

Im Unterschied zu den bisher in Sachsen verbindlichen Orientierungsarbeiten werden die Kompetenztests nicht als Klassenarbeit bewertet.

Neuigkeiten aus dem Elternrat

Für unsere Berufsmesse am 15.04.2010 haben sich bisher 20 Eltern bereit erklärt, ihren Beruf vorzustellen. Wir haben dadurch schon ein recht breites Spektrum, das wir unseren Schülern bieten können.

Allen Eltern ein herzliches Dankeschön!

Zur Elternratssitzung stellte Frau Werner als verantwortliche Lehrerin für Berufs- und Studienorientierung Projekte vor, die unseren Schüler ihren Weg nach dem Abitur erleichtern sollen. Wenn Sie zum Elternsprechtag in die Schule kommen, können Sie im Foyer mit Frau Huschens, einer Beraterin des BIZ (Berufsinformationszentrum) ins Gespräch kommen. Nutzen Sie diese Gelegenheit!

Mit der Firma SODEXO haben Frau Hähner, Frau Peschel, Friederike Schilder vom Schülerrat und ich ein interessantes und gar nicht unbefriedigendes Gespräch geführt. Wir sind zuversichtlich, dass sich die Qualität des Essens und die Freundlichkeit des Service verbessern werden.

Für Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an Ihre Elternvertreter, der Elternrat ist immer bemüht, im Interesse aller Schüler und Eltern zu arbeiten.

Birgit Wulfkühler, Elternratsvorsitzende

Profilunterricht ab Klasse 8

„Die Sinne müssen sich entwickeln, sie brauchen Unterstützung, Förderung, Bildung, damit Kinder mit offenen Augen und Ohren die Welt erobern können.“ (Schiller)

Die Probleme der modernen Welt lassen sich nicht mehr allein mit dem Wissen einer Fachdisziplin lösen. Die Schüler müssen lernen, Zusammenhänge herzustellen, Probleme im Team zu lösen und ihr vorhandenes Wissen mit anderen Wissensbeständen zu vernetzen. Deshalb ist es notwendig, neue Lernarrangements zu schaffen und die Schüler interessengebunden zum selbstständigen Wissens- und Methodenerwerb zu befähigen. Der Profilunterricht in Klasse 8 bis 10 ist fächerverbindend konzipiert, wird handlungsorientiert und lebensnah gestaltet. Informatorische Bildung ist integrativer Bestandteil aller drei Profile.

Wir bieten drei Profile auf der Basis folgender Fächer an:

- Naturwissenschaftliches Profil
Biologie, Chemie, Physik, Geographie
- Gesellschaftswissenschaftliches Profil
Geschichte, Geographie, Ethik, Religion
Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/
Wirtschaft
- Künstlerisches Profil
Deutsch, Kunst, Musik

Für die jetzigen 7. Klassen steht im März die Entscheidung an, welches Profil sie ab Schuljahr 2010/11 besuchen möchten. Der bestehende Klassenverband bleibt unabhängig vom besuchten Profil erhalten.

Um gut informiert die richtige Wahl zu treffen, werden die Profile vor den Winterferien den Klassen und am 03.03.2010 zum Elternabend vorgestellt.

Das Marie-Curie-Gymnasium beteiligt sich am 3. Internationalen Kinderchorfestival

Diesmal wird der Japanische Kinderchor NHK Nara Childrens Choir Tokio vom 03.05. bis 08.05.2010 an unserer Schule zu Gast sein. Wir benötigen noch für 10 Kinder im Alter von 12 bis 18 Jahren Gastfamilien und bitten unsere Eltern um weitere Unterstützung.

Zootierpatenschaft

Am 12.01.2010 haben die „Exoten“ des MCG die lang ersehnte Zootierpatenschaft für unseren Kaiserschnurrbarttamarin offiziell übernommen.



Dieser Krallenaffe ist in seinem Lebensraum, dem südamerikanischen Regenwald, durch die Zerstörung des Waldes in seinem Bestand gefährdet. In den nächsten zehn Monaten ist es mit Hilfe des gesammelten Geldes möglich, einen wichtigen Beitrag zur Arterhaltung in den zoologischen Gärten Europas zu leisten.

Tierische Grüße von der AG Exoteneck



Studienfahrten der Jahrgangsstufe 11

Die Studienfahrten der gymnasialen Oberstufe wurden im vergangenen Schuljahr neu konzipiert und finden in diesem Schuljahr erstmals als Studienfahrten in der 11. Klasse mit fächerverbindendem Charakter in der Zeit vom 14.06. bis 18.06.2010 statt.

Die Ziele der Fahrten wurden in den Kursen festgelegt. Die beiden Leistungskurse Englisch wählten sich die Region London, die Leistungskurse Geschichte und Physik die Region zwischen Weimar und Jena.

In den kommenden Wochen werden die Schüler für die Studienfahrten fächerverbindende Themen aufbereiten, mit denen die Schüler die Studienfahrten aktiv mitgestalten werden.

Falk Sempert

Fächerverbindender Unterricht

findet in diesem Schuljahr in der Zeit vom 29.01. bis 05.02.2010 zu folgenden Themen statt.

- Klasse 5: Vom Delfin abgeschaut
- Klasse 6: Die Elbe
- Klasse 7: Erfindungen in Dresden
- Klasse 8: Glück im Spiel
- Klasse 9: Wie golden waren die 20er Jahre wirklich?

Die Arbeitsergebnisse werden am letzten Schultag präsentiert.

Premiere *Point of no return*

Das Theaterprojekt *Point of no return* der tjg.theaterakademie arbeitet mit fast sechzig Jugendlichen aus fünf Dresdner Schulen. Sie alle werden auf der Großen Bühne im Theater Junge Generation als Schauspieler, Tänzer oder Objektkünstler ihre Inszenierung präsentieren. Vom Marie-Curie-Gymnasium beteiligen sich 18 Schüler der Sekundarstufe I.

Das Projekt ergründet auf verschiedenen Ebenen den *Point of no return*. Da gibt es die Geschichte um ein junges Mädchen, das weg ist, und die Frage nach dem WARUM? Es gibt eben Tage, an denen nichts so ist, wie es scheint. Und dann muss man sich entscheiden ... In der Inszenierung werden diese Entscheidungen sichtbar, hörbar und fühlbar.

Die Premiere findet am 30.01.2010 um 19:30 Uhr im Theater Junge Generation statt, weitere Vorstellungen gibt es am 01./02.02.2010.

Ina Klose, Kerstin Chill-Noack

Wichtige Termine bis April

- 20.01. Thematischer Elternabend:
Möglichkeiten der Drogenprävention (18.00 Uhr, Aula)
- 22.01. - 26.01. Klausuren unter abiturähnlichen Bedingungen Klasse 12
- 27.01. Thematischer Elternabend:
Die Jugendzeit - ein Übergang im Widerspruch (19.00 Uhr, Aula)
- 29.01. - 05.02. Woche des fächerverbindenden Unterrichts Klassen 5-10
- 30.01. Tag der offenen Tür am Marie-Curie-Gymnasium (10.00 - 13.00 Uhr)**
Premiere "Point of no return" (Theater Junge Generation, 19.30 Uhr)
- 05.02. Ausgabe der Halbjahresinformationen/ -zeugnisse Kl. 5-11
- 08.02. - 19.02. Winterferien**
- 23.02. - 04.03. Kompetenztests (MA, DE, EN) Klassen 6 und 8
- 25.02. Schnuppernachmittag Fremdsprachen für Schüler der 4. Klassen
- 01.03. - 05.03. Wintersportlager Klassen 9 und 11
- 03.03. Elternabende der 7. Klassen zur Profilwahl
- 05.03. - 15.03. Anmeldezeitraum für die neuen 5. Klassen
- 09.03. Talentewettstreit Musiker
- 11.03. Talentewettstreit Rezipitoren
- 17.03. Schulkonferenz (18 Uhr, Zimmer 19)
- 24.03. Zweiter Elternsprechtag (17 bis 20 Uhr)
- 30.03. Frühlingssalon (Aula)
- 01.04. - 09.04. Osterferien**
- 20.04. - 05.05. Schriftliche Abiturprüfung
- 22.04. Girls- und Boys Day
- 26.04. UNESCO-Projekttag mit Regenwaldlauf**
„Konsumierst du noch oder denkst du schon?“ –
alternativer Umgang mit unseren Ressourcen

Kultusminister Roland Wöllner gratulierte den Schülern vom MCG zur ihrem guten Abschneiden beim First LEGO League mit folgenden Worten:

"Ihr seid nicht nur die Forscher von morgen, sondern auch Vorbilder für andere Schüler. Ihr zeigt, dass es mehr Spaß machen kann ein Videospiele oder einen Roboter zu konstruieren, als damit nur zu spielen. Eine sinnvolle Freizeitbeschäftigung bringt auch im Unterricht Vorteile, denn spielerisches Lernen fördert die Konzentration, Kreativität und vermittelt Wissen äußerst einprägsam."

HERAUSGEBER:
Schulleitung des MCG
in Zusammenarbeit mit
Eltern- und Schülerrat

ADRESSE:
Marie-Curie-Gymnasium
Zirkusstr. 7
01069 Dresden

Telefon: 459 33 27
Fax: 442 18 64
<http://www.mcg-dresden.de>
E-Mail: sekretariat@mcg-dresden.de