



Liebe Eltern, Schüler und Lehrer,

da es in den letzten Wochen und Monaten immer wieder zu Störungen und unschönen Situationen gekommen ist, hat die Schulkonferenz für die Zeit **ab dem 4. Februar ein Handynutzungsverbot** (Klassen 5 bis 10) beschlossen. Während der Unterrichtszeit und auch in den Pausen dürfen Handys, MP3-Player, mobile Spielkonsolen usw. nicht benutzt werden - **NICHT HÖREN - NICHT SEHEN**. Bei Notfällen kann das Telefon im Sekretariat oder beim Hausmeister benutzt werden. In dringenden Fällen, in denen die Erreichbarkeit unbedingt gewährleistet sein muss, kann vorher über Ausnahmen mit den Lehrern gesprochen werden. Die Geräte bleiben bitte ausgeschaltet in der Tasche, nicht im Ranzen. Kopfhörer bleiben ebenso in der Tasche und nicht in den Ohren. Bei einem Verstoß wird das Handy bzw. die Spielkonsole eingezogen und kann von den Eltern bei der Schulleitung abgeholt werden. Eine Nutzung auf Schulfahrten und bei Tagesausflügen bleibt dem Leiter der Fahrt überlassen.

R. Nesemeyer

Tag der Legende am MCG

Dieser Tag wird sicher als einer der besonderen Tage in die Geschichte des MCG eingehen. Beim schon traditionellen Weihnachtsfußballturnier am MCG fand wieder ein Spiel der Lehrerfußballmannschaft gegen eine Schülermannschaft statt. Diese Oberstufenmannschaft hatte sich natürlich fest vorgenommen, die Lehrermannschaft in Grund und Boden zu spielen. Es kam aber ganz anders...

Mit einer souveränen Torwartleistung von Michael „die Wand“ Riffel, einer ebensolchen Abwehrleistung und glänzenden Toren der Kollegen Patrick „der Dribbelkönig“ Hinrichsen, Mike „die Lunge“ Zaborowski und Johannes „der Torschützenkönig“ Haase wurden die Schüler mit 8 : 5 geschlagen. Dabei sollte noch erwähnt werden, dass drei Mitglieder der Schulleitung in der Lehrermannschaft mitspielten.

Ein Tag der Legende eben. Die anfeuernden Schüler wurden durch die begeisterten Kollegen auf der Tribüne unterstützt und nicht wenige Schüler feuerten mit wachsender Begeisterung und fortlaufender Spielzeit die Mannschaft der Lehrer an.

Marcus
Wendt



Fußballturnier 2007

Team Blau 2 mit den Schülern Amer (5F1), Barbara (Julia) (6F1), Emmanuel (Jannik) 7F1, Jatin (Niklas) 8S und Alexander (9S) hat das Turnier der 5. bis 9. Klassen im spannenden Finale gegen das Team Grün 1 mit 3:1 gewonnen.

Team Blau 2 hat damit den Pokal und viele Punkte beim Farbenwettbewerb gewonnen. Auch alle anderen Teams haben Punkte gewonnen, jedoch abgestuft nach Rangplatz.

Wir möchten uns bei euch bedanken, dass ihr eure Teams so großartig unterstützt und in der kurzen Zeit sogar noch Plakate angefertigt habt.

Dominik Hundt (S1)



Spieltage Januar 2008

In den Tagen vor der Zeugnisausgabe fanden die traditionellen Spieltage statt. Vielen Dank an Herrn Hinrichsen und die Sportlehrer für die Durchführung.



Tag der offenen Tür 2008

Vielen Dank allen Schülern, Eltern und Lehrern für die Gestaltung des Tages und das große Engagement. R. Nesemeyer

Jugend debattiert

Mittelstufenwettbewerb 25.01.2008

1. Platz: Anna-Sophie Klimke (9SG)

2. Platz: Maciej Jan Kozlowski (8 S)

3. Platz: Lisa Quach (8 S)



Herzlichen Glückwunsch!



Mathematik-Olympiade

Folgende Schülerinnen und Schüler haben an der 2. Stufe teilgenommen und erhalten eine Anerkennung:

Luisa Scheerer (5) Melissa Vardouniotis (7)
 Jaslin Brar (5) Oliver Kersak (10)
 Haris Kurtovic (5) Deniz Sarikaya (11)
 Justine Brandt (5)

**Christian Gäth (5), Fan Sun Chi (11)
 Ruidi Xin (7), Simon Steckstor (7)
 und Mieke Johannsen (6)**

haben sich für die **Hamburger Landesrunde 2008** qualifiziert. **Herzlichen Glückwunsch!**

GESUNDHEIT ERLEBEN

Ein Projekt der 7 L und der City BKK

Der Puls, der Blutdruck - welche Werte sind normal? Die Lunge - was ist ihre Funktion? Der Body-Mass-Index - was sagt die Messung aus? Eine ganze Woche lang beschäftigten sich die Schüler der 7L und Herr Hinrichsen mit diesen und vielen anderen Fragen. Zur Präsentation konnten wir die Senatorin Frau Dinges-Dierig begrüßen. Als Schirmherrin nahm sie sich viele Zeit und ließ sich die einzelnen Stationen von den Schülern erklären.



Roboterbau und naturwissenschaftliche Wettbewerbe am MCG

Nachdem das MCG im vergangenen Sommer den 2. Platz beim **Daniel-Düsentrieb-Wettbewerb 2007** zum Thema „Robotik“ gewonnen hatte, ging es im Herbst erneut an den Roboterbau und die dazugehörige Programmierung.

Die Firma **JUNGHEINRICH** hatte den **LOGI 2007-Wettbewerb** ausgeschrieben, bei dem ein LEGO MINDSTORMS-Roboter unterschiedlich farbige Lasten erkennen und an bestimmte Lagerplätze transportieren sollte. Die MCG-Mannschaft mit Daniel Braune-Krickau, Christian Gröger, Sönke Delitz und Johannes Dora belegte bei der Abschlussveranstaltung am 17.12.07 den 10. Platz von 24 angetretenen Mannschaften.

Februar 2008

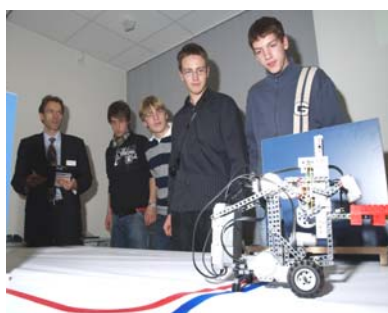
Mo., 04.02.	19.30 Uhr – Sitzung Elternrat
04. – 08.02.	Anmeldewoche für die Klassen 5
11. – 25.02.	Schriftliche Abiturprüfungen
Di., 26.02.	Lernstandserhebung Mathe Kl. 6
Do., 28.02.	Lernstandserhebung Engl. Kl. 6
Fr., 29.02.	Lernstandserhebung Deutsch Kl. 8
Di., 12.02.	Infoabend Klassen 7: Wahl Spanisch, Gr. / Naturwissenschaften
	Schulverbundwettbewerb Jugend debattiert
28.02. – 7.03.	Skiprojekt
Do., 21.02.	Elternsprechtag
27. – 29.02.	Schüler experimentieren

Im November hatten zuvor schon acht MCG-Schüler am **MINToring-Camp** der *Stiftung Deutsche Wirtschaft* und der *Stiftung NORDMETALL* in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner, der *TU Harburg*, teilgenommen und ein Wochenende mit anderen technisch begabten und interessierten Schülern aus ganz Norddeutschland an der TU Harburg verbracht, um dort zu lernen, mit Hilfe der Programmiersprache C wiederum LEGO MINDSTORMS Roboter zu programmieren.

Wie geht's weiter mit den naturwissenschaftlichen Wettbewerben?

Gerade haben 17 Schüler ihre Arbeiten fertig gestellt, um am Wettbewerb **Schüler experimentieren** teilzunehmen, der Ende Februar bei der Firma **Vattenfall** stattfindet. Im März folgt dann der Wettbewerb **Jugend forscht** bei **Beiersdorf** für die etwas älteren Schüler, für den 10 Schüler zurzeit noch am Forschen sind. Die **NATEX**-Schüler bearbeiten inzwischen bereits ihre zweite Aufgabe und der **Daniel-Düsentrieb-Wettbewerb 2008** mit dem diesjährigen Thema „Logistik“ geht ebenfalls in die heiße Phase.

Außerdem findet Ende Februar das nächste **MINToring-Camp** für begabte Schüler der Oberstufe zum Thema



„Genetik“ statt, dieses Mal in Zusammenarbeit mit der *Hochschule für angewandte Wissenschaften* und dem *Naturwissenschaftlichen Zentrum Hamburg*. Vier Schüler des 12. Jahrgangs nehmen daran teil.

Sven Mérono