Das Schuljahr 2005/2006

Eine kleine Vorschau über die auswählbaren Veranstaltungen:







Sponsorenlauf

Weihnachtskonzert

Eislaufen







Methodentage

Informationsnachmittag für 4. Klassen Schulfrühstück 8 b







SV-Turnier

Talente 2006

Girls-Day







Gemeindebesuch in Hilders

Beachvolleyball

Studienfahrt Berlin





Bunter Abend

explore science

1.1.1 Sponsorenlauf

Sponsorenlauf für Leukämiekranke

Die Erkrankung eines ehemaligen Schülers unserer Schule an Leukämie war Anlass, dass überall im Ulstertal Benefizveranstaltungen zur Unterstützung der Deutschen Knochenmarkspenderdatei stattfanden.

An unserer Schule beteiligten sich dabei Schüler und Lehrer im September 2005 an einem Sponsorenlauf.

Zu Fuß, mit Inlineskates oder auf dem Fahrrad fuhren sie verschiedene Strecken, bei deren Absolvierung vorher geworbene Sponsoren aus dem Verwandten- und Bekanntenkreis eine bestimmte Summe spendeten.

So konnten ca. 4000 Euro an die DKMS überwiesen werden.







Vor dem Start

Unterwegs auf dem Milseburgradweg Abstempeln am Ende der Runde

1.1.2 Weihnachtskonzert

Weihnachtskonzert der Ulstertalschule

Im Dezember 2005, am Vorabend des 3. Advent, fand unser Weihnachstkonzert erstmalig im neuen "Ulstersaal" der Gemeinde Hilders statt.

Viele Gruppen boten traditionelle und moderne adventliche Weisen dar.

In Chören, Ensembles und im Orchester wirkten Schüler, Eltern und Lehrer gemeinsam mit.



Cheforgansiator Herr Daniel



Das Schulorchester



Der Adventschor der 5er und 6er

1.1.3 Eislaufen

Eislaufen in Lauterbach

Im Februar fuhr die Schulgemeinschaft dieses Jahr zum Schlittschuhfahren nach Lauterbach. Wieder hatten Schüler und Lehrer viel Spaß bei diesem gemeinsamen Ausflug.



1.1.4 Methodentage

Methodentage 2006

In der ersten Woche des zweiten Schulhalbjahres, im Februar 2006, waren erstmals drei Tage reserviert, um losgelöst vom traditionellen Unterricht unsere Schüler mit wichtigen Methoden des Lernprozesses besonders intensiv vertraut zu machen.

Schwerpunkte waren dabei "Lernen lernen", das Vorbereiten von Klassenarbeiten, Lernstrategien und Präsentationsformen, personale und soziale Kompetenzen sowie verschiedene fachspezifische Methoden.



Gruppenarbeit im Foyer



Schülerexperimente im Physikraum Arbeit mit Texten





Internetrecherche



Arbeiten in der Schülerbücherei



Experimente in Chemie

1.1.5 Informationsnachmittag

Informationsnachmittag für die Schüler der vierten Klassen und ihre Eltern

Wie auch in den vergangenen Jahren hatten im Februar 2006 unsere zukünftigen Schüler und ihre Eltern die Gelegenheit, an einem Nachmittag unsere Schule kennen zu lernen.

Nach Schnupperunterricht in den Hauptfächern konnten bei einem Rundgang alle Fachräume sowie Präsentationen der pädagogischen Arbeit besichtigt werden.

In den naturwissenschaftlichen Räumen gaben Schüler unserer Schule den Gästen Gelegenheit, selber Experimente auszuprobieren.

Zum Schluss wurde noch eine öffentliche Probe zum neuen Theaterprojekt "Der kleine Prinz" durchgeführt.



Eröffnung im Foyer durch den Schul- Schnupperunterricht mit unseren 5.



Klassen



Lernprogramme in Mathematik



Im Chemieraum



Im Biologieraum



Im Physikraum



Lernspiele



Präsentationen im Foyer



Regisseur & Souffleuse bei der Theaterprobe

1.1.6 Schulfrühstück

Schulfrühstück der 8b im Februar 2006

Die Klasse 8b war im Februar 2006 mit der Aufgabe betraut, belegte Brötchen zuzubereiten und zu verkaufen. Der Erlös kam wie immer der SV zu Gute.







Beim Brötchenschmieren

Warten auf den Ansturm der Schüler Gedränge beim Verkauf

1.1.7 **SV-Turnier**

Sportturnier der Schülervertretung im Februar 2006

Am letzten Februartag des Schuljahres 2005/2006 organisierte die SV wieder das traditionelle Sportturnier. Jahrgangsweise konnten sich die Klassen in Brennball, Handball oder Basketball miteinander messen.



Gut gefüllte Zuschauerränge



Die Klassen 5 beim Brennball



Die Klassen 6 beim Abklatschen



Würstchen gabs auch



Die Klassen 8 beim Basketball



Schiri Suchy und die 9er

1.1.8 Talente 2006

aus der Fuldaer Zeitung vom 25.03.2006:

Der Fußball als Kunstobjekt

Hiesige Schulklassen bewiesen Kreativität bei "Talente 2006"

Von unserem Redakteur Michael Kraft

Wie gestalten Schüler künstlerisch das WM-Motto "Die Welt zu Gast bei Freunden"? Die Frage hat der Wettbewerb "Talente 2006 - Die Fifa-WM in der Schule" mehr als beantwortet. Aus 49 Ländern kamen über 1700 Beiträge: Gedichte, Fotocollagen, Brettspiele, riesige Bälle und Skulpturen, Filme, Theaterstücke, Computerspiele und viele weitere fantasievolle Beiträge waren unter den Einsendungen. Eine prominente Jury mit Anke Engelke, Sönke Wortmann, Otmar Alt, Benjamin Lebert und Sasha als Paten für die verschiedenen Kunstbereiche bewertete die einzelnen Werke. Auch fünf Schulen aus dem Kreis Fulda beteiligten sich.

Mit einer Computeranimation beteiligte sich zwei 9. Klassen der Hilderser Ulstertalschule. Burkhard Suchy-Amlung, als Kunst- und Sportlehrer prädestiniert für das Projekt, hatte kaum Schwierigkeiten, die 15-jährigen Gymnasiasten zur Teilnahme zu bewegen: "Die Schüler waren mit Spaß dabei, deshalb hatten wir uns auch schnell eine Geschichte ausgedacht." Die Idee der 9a: Ein Fußball kommt aus dem All auf die Erde und hüpft dann durch die verschiedenen Länder. Er mutiert dabei zu den Symbolen der Länder, zu einem Herz, zum Goldpokal und zu Landkarten. Ganz ähnlich setzte die 9b das Motto "Die Welt zu Gast bei Freunden" um: Hier stehen ebenfalls die Fans aus aller Welt im Mittelpunkt, die ebenso begeistert sind wie die Spieler auf dem Platz. "Wir haben erst die Bilder gezeichnet, das Ganze dann eingescannt und am Computer zu einem kleinen Film zusammengefügt", erklärt Suchy-Amlung die Arbeitsweise. "Jeder Schüler hat dabei einen Teil übernommen."







Film der Klasse 9b

1.1.9 Girls-Day

Girls-Day 2006

Am 27.April fand der bundesweite Girls-Day - Mädchenzukunftsatg statt. Ziel ist es dabei, dass Mädchen Einblick in sogenannte "typische Männerberufe" bekommen und dadurch bei ihrer Berufswahl mehr Möglichkeiten in Betracht ziehen.

Auch aus unserer Schule beteiligten sich wieder sehr viele Mädchen.

Die Bilder wurden uns von der GCE Rhöna GmbH in Fulda, einer der vielen beteiligten Firmen, zur Verfügung gestellt. Sie geben Einblick in Montage und Werkzeugbau dieses Unternehmens für Autogengeräte.





zur Internetseite des Girls-Day Hessen http://www.girlsday-hessen.de/

1.1.10 Gemeindebesuch

Politik und Wirtschaft hautnah

Im Rahmen einer Unterrichtsreihe über Demokratie und politische Beteiligung im Fach Politik und Wirtschaft besuchte die Klasse 7b mit ihrem Fachlehrer Herr Mock die Gemeindeverwaltung der Marktgemeinde Hilders.

Nachdem uns Herr Bürgermeister Hubert Blum herzlich begrüßt hatte, wurden wir durch die einzelnen Abteilungen der Gemeindeverwaltung geführt. In den verschiedenen Ämtern wurden wir von ihren Leitern über die besonderen Aufgaben informiert.

Als besonders erfreulich empfanden wir, dass man sich Zeit für uns genommen hatte und alle unsere Fragen gerne beantwortet wurden.

Erstaunt nahmen wir zur Kenntnis, dass in fast allen Abteilungen ehemalige Schüler der Ulstertalschule beruflich für das Wohl der Gemeinde und das ihrer Bürger Dienst tun.







Herr Bürgermeister Blum und die 7b

1.1.11 Beachvolleyball

Jugend trainiert für Olympia - Beachvolleyball

Mit zwei Mannschaften trat unsere Schule beim diesjährigen Kreisentscheid im Fuldaer Rosenbad an und traf bei diesem bestens organisierten Turnier auf die Vertretungen der Freiherr-vom-Stein-Schule Fulda, der Von-Galen-Schule Eichenzell und die Vertretungen der Wernher-von-Braun-Schule Neuhof. Nach der Vorrunde belegte unsere 1. Mannschaft in der Gruppe A den 1. Platz, die 2. Mannschaft wurde 2. der B-Gruppe. Damit trafen im Halbfinale unsere beiden Mannschaften aufeinander. Erwartungsgemäß setzte sich die 1. Mannschaft mit 3:0 durch. Im Finale kam es zu dem mit Spannung erwarteten Duell mit der Freiherr-vom-Stein-Schule. Nach der knappen Niederlage unserer Mädchen, die nicht zu ihrer gewohnten Form fanden, konnte das Jungenteam einen sensationellen Sieg gegen die Fuldaer Spieler landen. Somit musste im Spiel der Mixed-Mannschaften die Entscheidung über die Qualifikation zum Regionalentscheid fallen. In einer auf technisch und kämpferisch höchstem Niveau stehenden Partie trafen Ann-Kathrin Büttner und Marc Dittmann auf ein ebenfalls bestens vorbereitetes Team der Steinschule. Mit 21:23 und 18:21 verlor unser Team denkbar knapp, konnte aber mit den gezeigten Leistungen mehr als zufrieden sein.

Unsere Mannschaften:

USH 1:

Mädchen: Magdalena Guzialowski und Erika Becker

Jungen: Muhammed El Hindi und Tobias Roth, der ab dem 2. Spiel durch Markus Klüber ersetzt wur-

de

Mixed: Ann-Kathrin Büttner und Marc Dittmann Ersatz: Claudia Kallnbach und Markus Klüber

USH 2:

Mädchen: Theresa Jünemann und Carolin Hohmann Jungen: Johannes Schafsteck und Jonas Ewald

Mixed: Sabrina Raab und Samuel Bau

Ersatz: Carolin Leist und Florian Habenstein







1.1.12 Studienfahrt 10.

Studienfahrt der Klasse 10a nach Berlin (14. - 20. Mai 2006)



Die Klasse 10a und ihr Klassenlehrer, Herr Rudolf Zibuschka, im Paul-Löbe-Haus nach einem Gespräch mit Herrn Michael Brand (CDU), dem Abgeordneten unseres Wahlkreises.



Herr Joachim Peter, vor Jahren Schüler der USH und heute Parlamentskorrespondent der Tageszeitung "Die Welt", stellt der 10a seinen Arbeitsalltag in der Bundespressekonferenz in Berlin vor.



Die Klasse 10a im Kellergang zwischen Löbehaus und Reichstag

Diese Überreste des Heizungstunnels zwischen Reichstag und Reichstagspräsidentenpalais könnten 1933 während des Reichstagsbrandes als Fluchtweg für vermutete nationalsozialistische Brandleger gedient haben.

1.1.13 **Bunter Abend**

Bunter Abend

Am 7. Juli, kurz vor den Sommerferien, beteiligten sich wieder sehr viele Schüler und Lehrer an der Gestaltung eines bunten Abends. Zahlreiche musikalische, theatralische und sportliche Darbietungen zeigten die große Vielfalt des Könnens der Schüler.







Schulorchester

Rhönradakrobatik

Klassenband 6b







Chor

Klassenband 6a

Tanzvorführung 5a

1.1.14 explore science

Schülerwettbewerb "explore science 2006"

Im Luisenpark in Mannheim fand der naturwissenschaftliche Wettbewerb "explore science" der Klaus-Tschira-Stiftung satt. In 6 verschiedenen Kategorien konnten sich Schülerteams beteiligen. Unsere drei Schüler bauten eine Wasserrakete und war damit eine von über 100 Gruppen in dieser Disziplin. Für einen Platz ganz vorne hat es leider nicht gereicht - aber nächstes Jahr sind wir bestimmt wieder mit dabei!

[&]quot;explore science" im Internet http://www.explore-science.de/







Unsere drei Teilnehmer in Mannheim Beim Aufbau der Wasserrakete

Bis zum nächsten Mal!