

– aktuell

www.whg-gp.de

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Kolleginnen und Kollegen.

Debatingwettbewerb

Die Referendare Frau Guth, Herr Rother und Herr Soiniemi laden zum Debatingwettbewerb ein:

„Debatten wie im englischen Unterhaus, Redegewandtheit, mächtige Argumente und messerscharfe Rhetorik. Das Ganze dann auch noch bitte auf Englisch und vor Publikum. Das Debating fordert den Schülern so einiges ab und ist jetzt auch am WHG für alle zu besichtigen. In einem packenden Wettstreit der Klassenstufe 10 treten die Schüler gegeneinander an, um die wahren Redekünstler unter ihnen zu finden. In zwei Vorrunden werden aus insgesamt sechs Mannschaften die besten beiden für das große Finale ermittelt. Das WHG veranstaltet die Finaldebatte am 18.03.2013 um 14.00 Uhr. Eltern, Freunde, Verwandte oder einfach am Debating Interessierte sind dazu herzlich eingeladen.“

Frühlingsfest

„Springt mit uns in den Frühling“. So lautet das Motto des diesjährigen Frühlingsfestes. Die Schülerinnen und Schüler der Stufe 11 laden herzlich ein. Das Frühlingsfest beginnt am Freitag, den 22. März 2013 um 19.00 Uhr in der WHG-Turnhalle. Ein von den Schülern gestaltetes Einladungsplakat ist auf der Rückseite abgedruckt. Ich würde mich über viele Besucher freuen, vor allem aus dem WHG!

Vier Sieger bei „Jugend forscht“

Kann Aspirin mithelfen, dass das Problem des weltweiten Hungers reduziert werden kann? Mit dieser spannenden Frage beschäftigten sich **Lana Ivulans** und **Frederike Spieth** (Stufe 2). Ein Fachartikel gab den Hinweis, dass Aspirin das Immunsystem von Pflanzen verbessern könne. Lana und Frederike fanden nun heraus, dass solche Pflanzen, die mit Wasser und aufgelöstem Aspirin gegossen wurden, eine bessere Trockenresistenz aufweisen. Das würde bedeuten, dass solche Pflanzen bei Dürreperioden länger grün bleiben. Lana und Frederike erreichten bei „Jugend forscht“ einen zweiten Preis und zusätzlich einen Sonderpreis

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft.

Jonathan Gruner und **Tobias Kortus** (Klasse 10d) untersuchten, ob man mit einem Parabolspiegel eine Anlage bauen kann, die verschmutztes Wasser verdampft, kondensiert und auf diese Weise reinigt. Die Schüler bauten einen großen Parabolspiegel, in dessen Brennpunkt sich ein schwarz gefärbtes Aluminiumrohr befindet, worin schmutzige Wasser zum Verdampfen gebracht wird.

Jonathan und Tobias waren wie die beiden Mädchen drei Tage in Künzelsau, stellten dort ihr Projekt vor und wurden mit einem Sonderpreis ausgezeichnet.

Beide Projekte wurden von **OStR Riese** betreut.

Ich gratuliere den vier jungen Forscherinnen und Forschern und danke für ihren Einsatz.

Glückwünsche

- ⌚ Bei den Göppinger Schulmeisterschaften im Skifahren und im Snowboard hat das WHG mit vier Mannschaftspokalen am besten abgeschnitten. Beim Snowboard erzielte **Dominik Rasper** die beste Tageszeit. Die Plätze eins bzw. drei bei den Snowboardfahrern Jahrgang bis 1995 erreichten **Max Schneider** und **Tim Bühler**. **Lina Kneer**, **Katharina Bittig** und **Patricia Nothwang** belegten beim Riesenslalom Ski alpin die Plätze eins, drei und vier, wobei Lina Kneer die beste Tageszeit erzielte. **Luis Kneer** gewann bei den Schülern (Jahrgang 98-99) den Wettbewerb. In der Klasse 2 (Jahrgang 96-97) kamen **Jannik Kieper** und **Jonas Rapp** auf die Plätze drei und vier. Ich gratuliere herzlich.
- ⌚ **Gianna Moyer** und **Saskia Baumhauer** (beide aus Stufe 2) nahmen erfolgreich an der internationalen Biologie-Olympiade teil (die NWZ berichtete darüber).
- ⌚ **Sarah Bittig** (Klasse 10c) hat einen zweiten Preis beim Landeswettbewerb Mathematik erzielt. Herzlichen Glück-wunsch.

Mit freundlichen Grüßen

M.Pohl