

Nawi-AG- Kurzbericht

Im letzten Schuljahr wurde auf Wunsch der SchülerInnen eine Nawi-AG für die Klassen 7-9 eingerichtet, bei der interessierte SchülerInnen die Möglichkeit erhielten, sich intensiv mit naturwissenschaftlichen Phänomenen auseinanderzusetzen.

Die Nawi-AG, die im letzten Schuljahr ins Leben gerufen und von Herrn Pohl geleitet wurde, sorgte für Aufruhr in den Reihen der SchülerInnen, denn es war eine einmalige Gelegenheit, eine effiziente Förderung im Bereich der Naturwissenschaften an der RKS zu erhalten. Da jeder Schüler noch mehr als im regulären Unterricht, in einer gelassenen Art und ohne Druck, gefördert wurde, konnten dieser AG auch Schüler beitreten, die sich selbst nicht für "Spitzenreiter" im Bereich der Naturwissenschaften hielten.

Mit interessanten und spannenden Fragen weckte Herr Pohl unsere Neugier für bestimmte Teile der Naturwissenschaften. Mit spannenden und spaßigen Experimenten konnten wir viele Erfahrungen machen: Was bisher "Theorie" war, wurde nun praktisch nachgewiesen, und das von UNS! Anstatt "langweilige" Theorie auswendig zu lernen, durften wir Fragen, wie "Warum ist der Himmel blau?" auf pragmatischem Wege selbst beantworten. Eine spaßige Abwechslung für diejenigen, die meinen, Theorie sei langweilig oder nicht zu verstehen, aber eine gewisse Zuneigung für die Naturwissenschaften hegen. Ihnen können wir "mit bestem Wissen und Gewissen" diese Nawi-AG empfehlen.

(Süha Cakmak)