

SCHULE UND SCHÜLER AUSGEZEICHNET

GRUND- UND OBERSCHULE FRIEDRICHSEHN GEWINNT SCHULPREIS BEI EXPERIMENTALWETTBEWERB „DAS IST CHEMIE!“

Edewecht, 21. Juni 2019 – Die Grund- und Oberschule Friedrichsehn hat beim Experimentalwettbewerb „Das ist Chemie!“ einen von insgesamt drei Schulpreisen in Höhe von 250 Euro gewonnen – und das gleich bei der allerersten Teilnahme. Die Schule stellte 53 Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die überwiegend gute oder sogar sehr gute Wettbewerbsarbeiten zum Thema „Zauberhafte Farben“ einreichten. Diese besondere Leistung wurde heute im Rahmen einer Preisverleihung des VCI Nord auf der IdeenExpo in Hannover gewürdigt.

„Die Grund- und Oberschule Friedrichsehn gehört zu den wenigen Oberschulen, die in diesem Jahr bei ‚Das ist Chemie!‘ teilgenommen haben. Über 80% der Einsendungen stammen von Gymnasien. Die eingereichten Arbeiten sind von hoher Qualität“, lobte der Landesbeauftragte des Wettbewerbs, Dr. Matthias Lemmler, das Engagement der Schule. „Die Fachlehrer konnten viele Jungforscherinnen und Jungforscher für die Experimente begeistern. Mit viel Spaß und Sorgfalt haben sie experimentiert, protokolliert und oft noch über die gestellten Aufgaben hinaus weiter geforscht“, so Dr. Lemmler weiter.

Weitere Preise gingen an die Eichenschule Scheeßel sowie an die Liebfrauenschule Vechta.

Aber nicht nur die Schule wurde ausgezeichnet, sondern auch zwei ihrer Schülerinnen: Merle Bethge und Celina Palm gehörten zu den 57 besten Teilnehmern in Niedersachsen. Deshalb lud der VCI Nord sie gemeinsam mit ihrem Lehrer Malte Plache zu einem Erlebnistag auf der IdeenExpo ein. Für ihre herausragenden Wettbewerbsbeiträge erhielten sie außerdem jeweils eine Urkunde sowie einen Löffelspatel und einen Buchgutschein.

Landesweit nahmen rund 1200 chemiebegeisterte Schüler von 68 Schulen teil und verwandelten die heimischen Küchen kurzzeitig in Labore – so viele wie noch nie seit dem Neustart des Wettbewerbs 2012. Sie beschäftigten sich mit Fragen wie: Wie funktionieren eigentlich „MagicPens“ und warum löscht ein Tintenkiller zwar Tinte, aber keine anderen Farben?

„Es ist schön zu sehen, wie viel Freude die Kinder in diesem Jahr bei der Bearbeitung des Themas hatten“, so Dr. Lemmler. „Das spiegelt sich auch in der Zahl der Arbeiten wieder, die wir mit ‚gut‘ oder sogar ‚sehr gut‘ bewerten konnten. Rund 800 Schüler erhalten in diesem Jahr eine Urkunde für ihre erfolgreiche Teilnahme“

Und Nadine Priebe vom VCI Nord ergänzt: „Das ist Chemie!' ist eine tolle Möglichkeit für naturwissenschaftlich interessierte Kinder, sich mit chemischen Themen auch außerhalb des Unterrichts zu beschäftigen. Bei vielen wird erst durch dieses eigenständige Forschen die Leidenschaft für das Fach geweckt. Deshalb unterstützen wir den Wettbewerb.“

Über den VCI Nord:

Der VCI Nord ist ein Landesverband des Verbandes der Chemischen Industrie. Er vertritt die wirtschaftspolitischen Interessen von 280 Mitgliedsunternehmen in Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Bremen. Weitere Kernaufgaben des Verbandes sind die Fortbildung von Lehrkräften, die Verbesserung des naturwissenschaftlichen Unterrichts sowie die Förderung von Kontakten zwischen Hochschulen und Wirtschaft.

Über „Das ist Chemie!“:

Der Experimentalwettbewerb „Das ist Chemie!“ richtet sich schulförmübergreifend an Schüler der Sekundarstufe I. Im Mittelpunkt stehen spannende und alltagsnahe Versuche, die zu Hause durchgeführt werden sollen. Daneben gibt es noch Aufgaben, die die Teilnehmer bearbeiten müssen, deren Schwierigkeitsgrad und Anzahl je nach Altersstufe zunimmt. Unterstützt wird der Wettbewerb vom Verband der Chemischen Industrie e. V. Landesverband Nord und vom Fonds der Chemischen Industrie. Er steht unter der Schirmherrschaft des niedersächsischen Kultusministers Grant Hendrik Tonne.

KONTAKT:

Nadine Priebe

Referentin für Bildung und Öffentlichkeitsarbeit

Verband der Chemischen Industrie e. V.

Landesverband Nord

Sankt-Florian-Weg 1, 30880 Laatzen

Tel.: +49 (0) 511 984 90 24

Mobil: +49 (0) 160 90 90 46 40

Fax: +49 (0) 511 83 35 74

priebe@lv-nord.vci.de

www.vci-nord.de