

Kreativität und Teamgeist der Schüler wurden belohnt

Die sechsten Klassen der Realschule am Röddenberg nahmen erfolgreich an einem schulinternen Chemiewettbewerb teil.



Schulleiter Klaus Maletzki freute sich mit Lilli Weigelt, Josephine Pomella und Madeline Weinreuter (6b) über den ersten Platz.

In der Realschule am Röddenberg in Osterode freuten sich 15 Schülerinnen über Urkunden und einen Eintrittsgutschein ins Aloha.

Denn sie hatten zum Ende des vergangenen Jahres an einem schulinternen Chemiewettbewerb der beiden sechsten Klassen teilgenommen und diesen erfolgreich absolviert. Bereits im Sommer 2014 wurde zum Thema „Stoffgemische trennen“ mit Abwassermeister Torge Fricke und Chemielehrerin Jutta Becker die Kläranlage der Stadt besucht.

Kläranlage nachgebaut

In den darauf folgenden Chemieunterrichtsstunden bauten die Sechstklässler dann in kleinen Gruppen mit einfachen Materialien wie beispielsweise Joghurtbecher, Papprollen und Plastikschaalen ein Modell der Osteroder Kläranlage nach.

SIEGER

Gewinnerinnen 6a:

- 1. Platz:** Ayah Farag, Katarina Sutormin, Nele Lindow und Kim Winkelmann
- 2. Platz:** Tina-Marie Lauenstein, Anna-Lena Norden, Diandra Fricke und Henrike Probst

Gewinnerinnen 6b:

- 1. Platz:** Lilli Weigelt, Josephine Pomella und Madeline Weinreuter
- 2. Platz:** Tuba Atas, Kaja Strüver, Sophie Waldmann und Ilayda Erden

Alle Teilnehmer zeigten dabei sehr viel Engagement, Kreativität und Teamgeist. Die beiden besten Modelle jeder Klasse wurden von allen zusammen mit Torge Fricke ausgewählt und entsprechend gewürdigt. pb