



**Setzen sich für Mülltrennung ein:** Lehrerin und Umweltkoordinatorin Simone Wöstmann, Nils Dulle als Nikolaus und Preisträger des 1. Platzes und die Umweltdetektive, jeweils zwei Schüler aus jeder Klasse,

Foto: Vasiliki Kontochristou

# Ein Lampenfuß aus Müll

## Schüler der Bödiker-Oberschule lernen Upcycling und Mülltrennung

**HASELÜNNE** An der Bödiker-Oberschule in Haselünne finden im Rahmen des Zertifikats „Umweltschule“ vielfältige Projekte zum Thema Umweltschutz statt. So haben sich Schüler aus allen Jahrgangsstufen mit dem Thema Upcycling auseinandergesetzt und verschiedenste Upcycling-Produkte herge-

stellt, heißt es in einer Pressemitteilung. Sie gestalteten viele kreative Produkte aus Müll, wie zum Beispiel eine Lampe, deren Fuß aus durchbohrten Lexika besteht (1. Platz - Klasse 9b), einen Fußballkicker aus einem Karton und Ästen (2. Platz - Klasse 5a) und ein Vögelhäuschen aus einem 1-Liter-Tetra-Pak.

(3. Platz - Klasse 6b). In der vergangenen Woche fand in der Bödiker-Oberschule die Preisverleihung der besten Upcycling-Produkte statt.

### Gesamtsieger Klasse 6b

Die Gewinner erhielten zusammen mit ihren Klassen Werbegeschenke von ortsansässigen Firmen. Als ambi-

tionierteste Klasse mit der größten Vielfalt an Produkten wurden die Schüler der Klasse 6b geehrt. Folgende Vorhaben zum Umweltschutz seien eine Müllsammelaktion und das Aussäen von Wildblumensamen im nächsten Frühjahr.

Zudem sind in jeder Klasse zwei Schüler gewählt wor-

den, die gezielt im Kuhlhoff, dem Umweltbildungszentrum in Bippin, geschult worden sind und ihre Mitschüler bei der Mülltrennung in den Klassen unterstützen.

Außerdem wurde zum Beispiel der ökologische Fußabdruck der Schüler durch Bearbeiten eines Fragebogens ermittelt, und die Klassen,

bei denen die Mülltrennung im Laufe des Halbjahres am besten gelingt, werden am Ende des Schuljahres besonders geehrt, heißt es in der Mitteilung.

Mithilfe dieser vielfältigen Aktionen sollen die Schüler für den Schutz ihrer direkten Umwelt sensibilisiert werden.