



Schüler der 7f der Klever Gesamtschule am Forstgarten engagieren sich gemeinsam mit der betreuenden Lehrerin Kathrin Krystof. Mit dem Umweltnetz wollen sie sich für die Ziele zum Klimaschutz einsetzen. Am Umweltnetz weiterspinnen sollen auch weitere Schulen in der Region, die ersten Besuche sind angedacht. Darüber hinaus sollen die gesammelten Ideen auch über die sozialen Medien im Internet verbreitet werden.

FOTOS: THORSTEN LINDEKAMP

Umweltprojekt mit Vorbildcharakter

Die Idee „Umweltnetz“ von Schülern aus der siebten Klasse der Klever Gesamtschule am Forstgarten ist jetzt prämiert worden. Die Ambitionen sind groß

Von Lars Tenorth

Am Niederrhein. Die Aula der Klever Gesamtschule am Forstgarten ist gefüllt. Gespannt lauschen Schüler den letzten Worten von Gerfried Bohlen, Vorstandsvorsitzender der Energiegenossenschaft Rhein-Ruhr. Jetzt verkündet er offiziell den Sieger des Schulwettbewerbs „Rette unsere Welt“ der Energiegenossenschaft Rhein-Ruhr und der NRZ: Die 7f der Schule am Forstgarten mit der Idee „Umweltnetz“. Großer Applaus

brandet auf, während die Schüler mit ihrer Lehrerin Kathrin Krystof den Preis entgegennehmen. Sie haben als Sieger 5000 Euro gewonnen. Der zweite Gewinner – das Projekt „R(h)einhaltig“ der Gesamtschule Emmerich – wird mit 3000 Euro, das drittplatzierte Ergebnis „Hastig gegen Plastik“ des Julius-Stursberg-Gymnasiums in Neukirchen-Vluyn mit 2000 Euro ausgezeichnet. „Wir haben acht Freiwillige gefunden aus der Klasse 7f, die Lust hatten, etwas zu machen“, sagt die betreuende Lehrerin Kathrin Krystof.

Das „Umweltnetz“ hat Potenzial

Für das „Umweltnetz“ überlegten sich die Jugendlichen, wie sie die Schule umweltfreundlicher gestalten können. In einer Checkliste notierten sie interne Aktionen für die Umwelt, inwieweit die Schule das schon erfüllt und auch potenzielle Verbesserungen. Daraus könnte sich zukünftig ein Handbuch entwickeln, an dem sich andere Schulen beteiligen. Mit dem gewonnen Geld soll laut Krystof unter anderem ein Wasserspender für die Schule angeschafft werden, um

DIE JURY BESTIMMTE DIE SIEGER AUS 23 KREATIVEN PROJEKTEN

■ Am Schulwettbewerb „Rette unsere Welt“ von Energiegenossenschaft Rhein-Ruhr und NRZ nahmen Schulen aus den Kreisen Kleve und Wesel teil.

■ Die Schüler der siebten bis

neunten Klasse reichten insgesamt 23 Projekte ein. Zum Beispiel entwickelten Schüler aus der 7b des Weseler Andreas-Vesalius-Gymnasiums einen Parcours, um über den Klimaschutz zu informieren.

nicht ständig neue Flaschen kaufen zu müssen. So können die eigenen wieder aufgefüllt werden. Als nächstes wollen sie sich weiter austauschen. „Wir werden auch weitere Schulen besuchen“, so Krystof. Und die Ideen sollen auch verbreitet werden über die sozialen Netzwerke. „Die Schüler wird das Projekt ein Leben lang prägen“, betont die Lehrerin. Einer der mitmacht, ist der zwölfjährige Oliver.

„Junge Leute können viel bewirken“, sagt er. Das haben sich auch Schüler der Gesamtschule Emmerich zu Herzen genommen. Die Lehrer Frederik Lach und Tim Benen gründeten mit den Jugendlichen die Schülerfirma „R(h)einhaltig“, die auf Wiederverwertung

setzt und ein Bewusstsein für die Umwelt schafft. Sie sammelt Treibgut aus dem Rhein und bastelt aus den Flaschen oder Kanistern neue Produkte wie Schlüsselanhänger, die sie vermarkten. „Ein Teil unserer Einkünfte fließt an Oceancare“, erklärt Frederik Lach. Die Organisation Oceancare engagiert sich für den Schutz der Weltmeere.

Bei dem drittplatzierten Projekt des Julius-Stursberg-Gymnasiums machten Siebtklässler sich Gedanken, wie Plastikmüll vermieden werden kann. Infos dokumentierten die Jugendlichen mit einem Video. Als Selbstversuch haben einzelne Schüler getestet, wie sie eine Woche lang möglichst ohne Plastik auskommen.



Rette unsere Welt!
Schulwettbewerb 2018
www.nrz.de/umweltpreis



Neben Gerfried Bohlen (r.), Energiegenossenschaft Rhein-Ruhr, war auch der stellv. NRZ-Chefredakteur Ralf Kubbernuß (m.) in der Jury.



Die Gesamtschule am Forstgarten reichte weitere Projekte für den Umweltpreis ein, zum Beispiel ein Honigbienen- und ein Schulgarten-Projekt.