Workshop "Wir für eine nachhaltige und saubere Umwelt in Burlo

Der Workshop "Wir für eine Nachhaltige und saubere Umwelt in Burlo" welcher von Herr Franken und Herr Barkhausen geleitet wird soll aufzeigen, wie man die Umwelt in seiner Umgebung sauber halten. Die Schülerinnen und Schüler wurden mit Warnwesten, Handschuhen, Greifarmen und Müllsäcken ausgestattet um Burlo vom herumliegenden Müll zu befreien und auf einer Karte eintragen, wo am meisten gefunden wurde.

Wir haben eine Schülerin zu ihrer Workshopwahl befragt und herausgefunden was sie so an Umweltschutz begeistert: "Ich finde es toll, dass wir nicht nur was basteln, sondern auch was wichtiges für die Umwelt tun. Mir fällt der Müll immer auf, wenn ich zum Supermarkt in Burlo laufe, toll jetzt mal mit Anpacken und was Verändern zu können."

Ebenfalls interviewt haben wir einen der beiden Leiter des Workshops Maximilian Barkhausen: "Ich möchte unbedingt etwas erreichen, einen Beitrag zu einer saubereren Umwelt leisten und anderen den richtigen Umgang mit Müll beibringen. Unsere Message soll sein, dass Klimaschutz auch lokal geht und auch kleine Aktionen was bewirken können. Umweltverschmutzung gibt es überall, nicht nur in Großstädten wie Berlin, sondern auch in unserem kleinen Städtchen Burlo und wir müssen etwas dagegen tun"

Doch wie kamen die Leiter auf die Idee und was ist ihre Faszination an diesem Thema?

"Mich nervt der Müll. Ich selbst bin informiert über den Umweltschutz und sammle in meinem Wohnort oft Müll von den Straßen auf. Ich will zeigen dass auch kleine, lokale Aktionen was bewirken können", so Barkhausen.

Das Ziel, was zu erreichen wurde jedoch schon erreicht, denn bereits vor Workshopstart konnte die Gruppe einen Preis von der VR Bank gewinnen. Dazu geht es am 17.9 mit drei Mitglieder:Innen des Workshops zu einer Preisverleihung.

Aus diesem Grund wird jetzt fleißig Müll gesammelt und andere Aktionen mit vollem Einsatz durchgeführt, um dem Preis gerecht zu werden. Morgen besucht die Gruppe ein interkommunales Entsorgungszentrum in Gescher



