

Die Beruflichen Schulen Gelnhausen starten mit dem Fair-O-Mat in die Weihnachtszeit und rufen zur Rettung des Kakaos auf

Gerade zur Vorweihnachtszeit ist Schokolade in aller Munde. Doch der Genuss hat eine bittere Note, denn die Folgen des Klimawandels bedrohen die Kakaopflanze und damit die Existenz von rund 5 Millionen Kakaobauernfamilien. Der Fair-O-Mat ist ein mechanischer Snackautomat, der für den Verkauf von fair gehandelten Produkten konzeptioniert wurde und nun den Einkaufsprozess an der Schule revolutionieren soll. Upcycling aus Gebrauchtgegenständen und in Deutschland produziert ist der Fair-o-mat während der Schulöffnungszeiten einsatzbereit - ganz nachhaltig, ohne Stromanschluss, Beleuchtung oder Kühlung und er arbeitet CO2-neutral. Er wird betrieben von der Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung mit dem Schwerpunkt Handel.

Die Produkte des Fair-O-Mats stammen aus dem Weltladen. Dank der großzügigen Unterstützung des Lions Club Main-Kinzig Barbarossa konnten diese finanziert und der Automat somit befüllt werden. Die Unterstützung des Lions Club ermöglicht es, die Aktivitäten weiter auszubauen und mehr Schülerinnen und Schüler für fairen Handel und nachhaltigen Lebensstil zu sensibilisieren und gleichzeitig eine positive Veränderung in der Konsumkultur zu fördern.

Als ausgezeichnete Fairtrade-Schule beteiligt sich das Schulteam immer wieder an den unterschiedlichsten Aktionen, die Kampagne Sweet Revolution macht auf die Herausforderungen aufmerksam, Kakaobäuerinnen und -bauern bei der Anpassung an den Klimawandel zu stärken.

Patricia Grendel

29.11.2023





Der Schulleiter Rainer Flach, Patricia Grendel und die beiden BÜA-Schüler*innen Ronan Bausch und Lara Selina Junge freuen sich über das ergänzende Angebot ihrer Schülerfirma und setzten sich dennoch auch kritisch damit auseinander, inwieweit Roboter und Automaten auch ihren zukünftigen Ausbildungsplatz überflüssig machen könnte.



Marlon aus dem Schwerpunkt Handel hat sich schon intensiv mit dem Snack-Automat auseinandergesetzt und konnte Herr Flach fachmännisch die Funktionsweise erläutern.