

Viel Lob für kleine Künstler

BÜRSTADT. „Das hat total viel Spaß gemacht“, erinnerte sich Jonas an die Mal-Aktion für den Verein „Pro Bono Liberi“ Bürstadt zu Weihnachten. Damals verschönerten Schüler der Erich Kästner-Schule (EKS) Christbaumkugeln für den Verein, die beim Bürstädter Adventszauber verkauft wurden. „Der Erlös kommt wiederum Kindern zugute“, erläuterte Gerhard Weitz, Vorsitzender des Vereins. Mit weiteren Vereinskollegen bedankte er sich bei den kreativen Kindern in der Schule.

Von Kindern für Kinder

„Wir sind stolz auf euch, mit eurem Engagement habt ihr euch für Kinder eingesetzt, denen es nicht so gut geht“, sagte er zu den Schülern der 5 Ha. Diese berichteten den Mitgliedern von „Pro Bono Liberi“, wie sie die Kugeln bemalt haben. Alicia probierte Serviettentechnik aus, Jonas marmorierte die Kunststoffkugeln und malte alles mit Goldstift nach. „Nach dieser Aktion hat unser Klassensaal übrigens noch lange Zeit glitzert“, erzählte Kunstlehrerin

Maike Sattler-Wolf, die mit den Schülern der 5 Ha und dem Wahlpflichtunterricht Kunst der Klassenstufe 10 die Kugeln zu Weihnachten dekoriert hatte. Die Kinder wussten sofort Bescheid: Glitter und Glittereffekte sind ihnen noch gut in Erinnerung geblieben.

Insgesamt achtzig Kugeln bemalten die EKS-Schüler, um die sechzig konnte der Verein beim Adventszauber verkaufen. Die Aktion selbst fördere zudem die Kreativität der Jungen und Mädchen, war sich Weitz sicher. Zugleich hätten die Schüler Verantwortung übernommen.

Als Dankeschön gab es vom Verein Softbälle und süße Leckereien. „Mit den Bällen fördern wir die Bewegung in den Pausen, damit die Kinder aktiv sind. Somit ist diese Aktion für alle ein positiver Gewinn“, freute sich Weitz.

Vor allem aber lobte er die Handwerkskunst der Kinder. Diese hatte auch bei den Eltern Anklang gefunden. „Meine Mama war ganz schön stolz auf mich und hat auch gleich eine Kugel gekauft.“

STR



Pro Bono Liberi überreicht Geschenke an Klasse 5 Ha der EKS – als Dankeschön für ihren Einsatz beim Christbaumkugeln-Bemalen.

BILD: STR