

TA
Mi, 23.12.2015

„Her(t)zliche Vielfalt“ in der Hertz-Schule

Ein tolles Fest mit Schülern und deren Familien. Kulturelle Vielfalt durch unterschiedliche Talente

VON MICHAEL MASSOLD, KLASSE IO B
DER REGELSCHULE „HEINRICH HERTZ“

Ilmenau. „Her(t)zliche Vielfalt“ – unter diesem Motto luden die Schüler und Lehrer der Regelschule „Heinrich Hertz“ die Familien aller Schüler am 18. Dezember von 10 bis 14 Uhr zu einem Fest ein. Es kamen etwa 300 Personen zu dem Fest, das die Gelegenheit bot, sich kennenzulernen.

An der Schule lernen Schülerinnen und Schüler aus 20 verschiedenen Ländern, wie man auf Tafeln in der Aula, die extra zu diesem Anlass erstellt wurden, nachlesen kann. Bei dieser kulturellen Vielfalt gibt es natürlich auch die unterschiedlichsten Talente. Davon bekamen wir eine Kostprobe im Eröffnungsprogramm. Unter Leitung von Herrn Kaufmann sang der Chor der Regelschule.

Justin Kiesel bewies sein tänzerisches Können und einige Schüler aus dem Kurs „Deutsch als Zweitsprache“ rappten, sangen und tanzten. Doch dies war nicht alles für diesen aufregenden Tag, denn ab 10.45 Uhr starteten die Mitmachaktionen, die in einzelnen Klassenräumen zu finden waren. So wurde gespielt, experimentiert, gebastelt und ge-

meinsam musiziert. Ein besonderes Dankeschön geht dabei an die Künstlerin Barbara Gruß, die mit den Schülern an einem Wandbild arbeitete.

Ein Doku-Team hielt die Hö-

hepunkte des Vormittages in Bildern fest.

Ab 11 Uhr konnten die Familien in den Speisesaal auf eine kulinarische Weltreise gehen, welche durch das Sponsoring

des Kauflands und das Engagement der Familien und aller Schulbeteiligten erst ermöglicht wurde. Es gab Gerichte aus aller Welt, egal ob etwas Herzhaftes oder Süßes, Salate oder Suppen,

Obst oder Gemüse und Gebackenes oder Gebratenes. Alles war lecker! Durch das freudige Mitwirken aller Schüler, Lehrer, Eltern und Paten wurde die Veranstaltung ein voller Erfolg.



Zum Familienfest der Regelschule Heinrich Hertz in Ilmenau gab es zur Eröffnung ein Kulturprogramm. Foto: Edeltraud Awick