



Der Schulchor unter der Leitung von Judith Weiss trug zum gelungenen Rahmenprogramm der Einweihungsfeier bei. (Foto: Triesch/Stadt Haiger)



Debora Loh versprach weitere Unterstützung durch die Rittal-Stiftung. (Foto: Triesch/Stadt Haiger)

„Dieses Projekt passt perfekt“

Neue Familienklasse an der Haigerer Mittelpunkgrundschule eröffnet

„Ich mache bei der Familienklasse mit, weil ich weiß, dass das meinem Sohn gut tut“, erklärte eine Mutter ihre Motivation. Einige Kinder und auch Eltern erklärten jetzt in beeindruckender Offenheit, warum sie die neue „Familienklasse“ an der Haigerer Mittelpunkgrundschule gut finden. Seit Februar gibt es diese Klasse – und niemand möchte mehr auf sie verzichten. „Dieses Projekt passt hervorragend an diese Schule“, fasste der Kreisbeigeordnete Heinz Schreiber zusammen.

Die Familienklasse ist ein präventives Projekt, in dem Schülerinnen und Schüler, deren schulischer Erfolg dadurch gefährdet ist, dass sie die Anforderungen beim Einhalten von Regeln und Arbeitsstrukturen nicht ausreichend erfüllen können, mit aktiver Unterstützung ihrer Eltern diese Kompeten-

zen in der Familienklasse erwerben. Das bedeutet, die Eltern werden in Prozesse mit eingebunden und somit werden im Rahmen eines multifamilientherapeutischen Ansatzes Familie und Schule zusammengeführt. Immer dienstags gehen die Kinder mit einem Elternteil zur Familienklasse. Die Eltern lernen im Klassenzimmer, eigenständig und angemessen auf schwierige Situationen im Umgang mit ihrem Kind zu reagieren und entwickeln so ein Gespür für die alltäglichen schulischen Anforderungen und Strukturen, die ihr Kind zu erfüllen hat. Kinder und Eltern legen gemeinsam Ziele fest, wie zum Beispiel: „Ich will mich in jeder Stunde zweimal melden.“

Im Lahn-Dill-Kreis gibt es bisher acht Familienklassen, weitere vier sollen im kommenden Jahr hinzu kommen. „Dieses Projekt funktioniert nur durch das Zusammenwirken vieler

Kräfte“, sagte Schulleiter Guido Ax und dankte der Rittal-Foundation, der Sparkasse, aber auch dem Albert-Schweitzer-Kinderdorf und allen beteiligten Pädagogen sowie der Stadt Haiger und dem Lahn-Dill-Kreis. „Es handelt sich um eine anspruchsvolle erzieherische und pädagogische Arbeit, die wir als ein Geschenk an die Schulgemeinde annehmen“, sagte Ax.

„Wir glauben an die Kraft der Familie“

Christian Scharo vom Albert-Schweitzer-Kinderdorf teilte mit, es gebe „nur positive Rückmeldungen“. Fünf Familien seien aktuell an der Klasse beteiligt, weitere würden in Kürze dazu kommen. „Wir glauben an die Kraft der Familie“, sagte Schwarte.

„Unser Ziel ist es, Zeichen der Hoffnung zu setzen“, sagte Debora Loh, Vorstandsmitglied der Rittal-Foundation, die mit dem Vorstandsvorsitzenden Friedemann Hensgen zur Einweihung gekommen war. Die Familienklasse sei „ein Beispiel für gute Bildung, soziales und kulturelles Engagement“.

Rittal-Foundation: „Unser Ziel ist es, Zeichen der Hoffnung zu setzen“

Ziel der Stiftung sei es, „Pioniere im sozialen Bereich zu sein“, sagte die Ehefrau von Firmeninhaber Friedhelm Loh. Sie lobte die Pädagogen für ihre „hervorragende Arbeit“ und versprach, die Rittal Stiftung werde auch weiterhin die Anliegen der Haigerer Mittelpunkgrundschule finanziell und auch praktisch unterstüt-



Eltern und Kinder haben zusammengefasst, was die Familienklasse für sie bedeutet: Spaß und Spiel, Austausch, gemeinsames Frühstück, „Verstanden werden“, „erlebte Gemeinschaft“ und ein gemeinsamer Unterricht mit Mama oder Papa. (Foto: Triesch/Stadt Haiger)

zen. Aktuelle und ehemalige Mitarbeiter hätten sich schon bei verschiedenen Arbeitseinsätzen eingebracht. „Und sie haben sogar gesagt, es habe ihnen Spaß gemacht“, meinte Debora Loh.

„Wir ziehen den Hut vor dieser Leistung. Die Familienklasse ist eine tolle Initiative“, sagte Haigers Bürgermeister Mario Schramm. Er dankte allen Beteiligten für ihr Engagement und vor allem der Familie Loh, „dafür, dass Sie sich so positiv in Haiger einbringen“. Haiger könne „stolz auf diese tolle Schule sein“, meinte Schramm und schloss mit einem Albert-Schweitzer-Zitat: „Wissen hat Grenzen – das Denken nicht!“ Die „Zukunftswerkstatt Grundschule“ in Haiger sei „hervorragend aufgestellt“.

Auch der Schuldezernent des Kreises, Heinz Schreiber, zeigte sich als Fan der Familien-

klasse. „Dieses anspruchsvolle Konzept sorgt für eine Verbesserung der schulischen Leistungen.“ Es sei bereichernd für die Familien und äußerst erfolgreich.

Musikalische Beiträge des Schulchores unter der Leitung von Judith Weiss und Tanzaufführungen der Grundschulkin- der (Leitung: Jana Gabka) komplettierten das Programm. Zum Schluss stand das leitende Pädagogenteam mit Multifamilientrainerin Corinna Nörig-Broschkus (ASK) und Förderschullehrer Simon Lückhoff für Fragen aus dem Plenum zur Verfügung.

„Projekte und Veranstaltungen wie diese sind der Grund, warum ich gerne als Lehrerin arbeite“, sagte Moderatorin und Konrektorin Andrea Günther und fasste damit einen gelungenen Vormittag zusammen. (öah)

Die Familienklasse

Anfang des Jahres startete an der Mittelpunkgrundschule die Familienklasse mit acht Familien. Die fachliche Ausgestaltung des Projektes basiert auf der Kooperation zwischen der Grundschule, dem BFZ am Büdenberg und dem Albert-Schweitzer-Kinderdorf (ASK). Unter der Leitung von Multifamilientrainerin Corinna Nörig-Broschkus (ASK) und Förderschullehrer Simon Lückhoff (BFZ) finden sich jeden Dienstag Kinder mit ihren Eltern ein, um gemeinsam an ihren individuellen Problemen und Lernschwierigkeiten im schulischen Alltag zu arbeiten. Neben Mathematik, Erdkunde und Deutsch stehen in der Familienklasse auch Sensibilität und Wertschätzung auf dem Lehrplan. Die gemeinsamen Schulstunden mit den Eltern sollen den Schülern helfen, ihre soziale Kompetenz zu stärken, den Schullauf besser zu bewältigen. Umgekehrt erfahren die Eltern, wie wertvoll ein liebevoller und wertschätzender Umgang für eine stabile Eltern-Kind-Beziehung ist und dass dazu auch Regeln und Absprachen gehören, die konsequent einzuhalten sind. Zu Beginn der Sommerferien konnten bereits erste Familien die Familienklasse erfolgreich abschließen. (öah)