WN 22.3.06



Tanzlehrerin Chitam Jaber (oben 3.v.) bietet seit Montag einen Hip-Hop-Kursus an. Unterstützt wird sie dabei von Nina Todorova (oben 3. v.l.).

MZ-Foto: Schräder

Hip-Hop-Tanz für den Tag der Bürger

GGUA startete ein Schulprojekt

Gievenbeck • Dass Tanzen verbindet, zeigt sich in der Gievenbecker Michaelschule. Am Montag startete die Tanzlehrerin Chitam Jaber einen von der GGUA-Flüchtlingshilfe getragenen Hip-Hop-Kursus für Mädchen mit und ohne Migrationshintergrund.

Erstmal kann die "Gemeinnützige Gesellschaft zur Unterstützung Asylsuchender" (GGUA) münsterschen Kindern dieses Angebot machen. Sie erhielt jüngst einen Förderpreis (2000 Euro) von der Stiftung "Bürger für Münster" und nutzt diesen für das Schulprojekt und ein Theaterprojekt an der Coerder Melanchton-Schule.

Nach dem Kennenlerntreffen in der vergangenen Woche kommt die Tanzpädagogin nun ein Mal pro Woche zu einer Gruppe von neun 7- bis 9-jährigen Mädchen aus dem Offenen Ganztag der Gievenbecker Grundschule, um mit ihnen einen Hip-Hop-Tanz einzustudieren. Ehrenamtlich unterstützt wird sie dabei von Nina Todorova, die auch bei der Schularbeitenbetreuung

der GGUA-Flüchtlingshilfe in der Michaelschule mitarbeitet

Zunächst müssen sich die Kinder aufwärmen. Im "Entengang vorwärts- und rückwärts" geht dann durch die Aula der Schule. Dabei kann Jaber unter anderem feststellen, wie gelenkig die Kinder sind. Und danach dürfen die Mädchen zeigen, was sie alles können, damit diese Fähigkeiten in die Choreographie eingebaut werden können.

So führte Dilan Radschläge vor, während Sarah besonders gut im akrobatischen Berühren ihres Hinterkopfs mit den Füßen ist und die Zwillinge Dena und Donia schon einen tollen Spagat beherrschen.

Ziel des Kurses - an dem zu 50 Prozent Kinder mit Migrationshintergrund teilnehmen ist, spielerisch bei der Integration zu helfen. Bis Dezember wollen die Mädchen nun eifrig trainieren. Denn am Tag der Bürger für Münster möchten sie ihre gemeinsam erarbeitete Hip-Hop-Choreographie im Rathaus öffentlich aufführen. • CSC