

Spiel verführt zum Russisch-Lernen

Team des Landesgymnasiums startet am Montag im Regionalwettbewerb in Magdeburg

Dieser pädagogische Trick klappt zuverlässig: Mit dem Spiel „New Amici“ macht Dr. Olga Lomonosova ihre Schüler neugierig, verlockt sie zum Russisch-Lernen. Quasi zur Belohnung fährt sie mit den Besten zum Regional- und manchmal auch zum Bundeswettbewerb. Am Montag ist es wieder so weit.

ANKE SCHWÖRER-HAAG

Schwäbisch Gmünd. Dana Labun und Josephine Pöttsch vertreten dann Schwäbisch Gmünd und das Landesgymnasium für Hochbegabte auf Regionalebene. Sie sind Schulsiegerinnen des LGH-internen Wettbewerbs und hoffen nun, beim Regionalscheid in Magdeburg ein Ticket für den Bundeswettbewerb zu lösen.

Spielend russisch lernen ist ein Brettspiel, das Vokabeln und Landeskunde abfragt. Die Teilnehmer treten im gemischten Doppel an, wobei jeweils ein Partner russisch lernt und der andere



Übungsrunde in der Mittagspause: Russisch-Expertin Dana Labun, Lehrerin Dr. Olga Lomonosova und Schnupper-Sprachschülerin Josephine Pöttsch. (Foto: aks)

keinerlei Sprachkenntnisse hat. Letzteres trifft im Gmünder Team auf Josephine Pöttsch zu. Sie spielt die Rolle der Schnupper-Sprachschülerin. Aber nicht mehr lange. „Wenn ich nicht für den Regionalscheid antreten würde, hätte ich inzwischen schon russisch belegt“, erzählt die Elftklässlerin, die sonst eigentlich eher für Mathe und Naturwissenschaften zu haben ist. Doch das Spiel und die Partnerschaft mit Dana Labun, die den Part der Russisch-Expertin übernommen hat, haben sie für die Sprache begeistert. Lehrerin Dr. Olga Lomonosova tut das ihrige: Sie hat die Josephine zum mathematischen Schüleraustausch in Kasachstan angemeldet.

Jetzt allerdings hoffen alle drei – und mit ihnen die daumenhaltenden Klassenkameraden und Mitschüler – dass sie bei der Regionalsrunde süddeutscher Meister werden. So, wie das 2009 Erika Ditler und Viktoria Schwab gelungen ist, die dann zum Bundescup fahren durften. Dazu müssen sich die Gmünder am Montag allerdings gegen süddeutsche 17 Konkurrenzteams behaupten ...