



PRESSEMITTEILUNG

033/22.11.2007 **Wandertag führte zur Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät**

Am 21. November verbrachten 32 Schüler der 7. Klasse des Dathe-Gymnasiums (Berlin-Friedrichshain) ihren Projekttag im Rahmen des NEWAL-NET (Nachhaltige Entwicklung von Waldlandschaften im Nordostdeutschen Tiefland) Programmes an der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät (LGF) der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie besuchten das Fachgebiet Landwirtschaftliche Beratung und Kommunikationslehre und erhielten dort eine kurze Einführung über die Arbeit der WissenschaftlerInnen. Anschließend wurde damit begonnen Ergebnisse der Projektwoche für eine kurze Präsentation aufzuarbeiten. Sie soll bereits am 25. Januar 2008 zum Tag der offenen Tür an der Dathe-Schule präsentiert werden.

Weiterhin besuchten die Schüler den Thaersaal der LGF. Der Lichthof beeindruckte nicht nur durch seine Größe, sondern auch durch seine Geschichte. Am Albrecht-Daniel-Thaer-Denkmal wurde den Schülern das Thema Landwirtschaft nähergebracht. Was ist eine Fruchtfolge? Auf welches Gerät stützt sich Thaer? Wozu wird es benutzt? Bei einem kleinen Saatgutquiz konnten die Schüler ihr Wissen unter Beweis stellen und bewunderten im Anschluss die großen Wandgemälde an der Haupttreppe. „Hier sehen wir den Pflug und alle Bereiche der Landwirtschaft: Ackerbau, Viehzucht, Waldbewirtschaftung, Jagd und Fischfang“, erklärte Frau B.Sc. agr. Gardy Krause.

Das Dathe-Gymnasium wirkt zusammen mit der LGF beim Verbundprojekt NEWAL-NET mit. Dabei wird ein Mix aus bestehenden und neu zu entwickelnden Bildungsmaßnahmen für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I erarbeitet und erprobt. So entstanden u.a. Wald-Projektwochen an der Blumberger Mühle innerhalb des Programmes "Leben und Lernen im und über den Wald". Am 25. Januar 2008 unterzeichnet dazu die Dathe-Schule den Kooperationsvertrag mit der Blumberger Mühle.

Kontakt: Dr. Thomas Aenis
Telefon: 030-2093-6557, **mobil:** 0175-2062738
E-Mail: thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de
Internet: www.newal-net.de