

Drahtlocken und Steinkleber – Schülerinnen in der ökotechnischen Mädchenwerkstatt von LIFE e.V.



In der ökotechnischen Mädchenwerkstatt von LIFE e.V. ist das ganze Jahr über Girls' Day. Schülerinnen der Klassen vier bis zwölf können hier mit Neugier und Lust ihren Fragen zu Technik, Naturwissenschaft und Umwelt nachgehen: Sonnenenergie und Strom, Recycling und Müllvermeidung, Chemie der Farben und der Gestaltung der Umwelt sind einige der Themen.



Am Girls' Day konnten Mädchen der Klassen fünf und sechs ihre Fertigkeiten in der Bearbeitung von Metall und Stein ausprobieren. Jede stellte einen Bildhalter aus Stein und Draht her, zu dem jede eine eigene Idee entwickelte. Der Umgang mit dem Lötkolben gehörte genauso zu den Arbeitsschritten wie die Verformung von Metall oder die Bearbeitung von Stein.



Die meisten Mädchen bauten ruhig und äußerst konzentriert. Auch die Teamarbeit klappte perfekt. Sie freuten sich, „mal etwas anderes“

kennen zu lernen, wollten mehr zu technisch-handwerklichen Berufen wissen und würden deshalb gern öfter in die Mädchenwerkstatt kommen. Andere waren am Anfang eher negativ eingestellt „Das ist nichts für mich, das kann ich nicht“, dennoch hat ihnen die Mädchenwerkstatt Spaß gemacht, wie sie in der Auswertung sagten.

Zwei Lehrerinnen begleiteten ihre Gruppe. Ihr Resümee: „Danke für den tollen Girls' Day! Der Tag bei LIFE war eine große Bereicherung.“ Und sie berichteten: „Am nächsten Tag zeigten die Mädchen stolz ihre Arbeiten in ihrer Klasse. Die Jungs staunten nicht schlecht über die Erfahrungen der Mädchen. Der Tag zeigte uns auch, dass ein Lehrer-Day unseren Horizont erweitern würde und wir Erfahrungen in anderen Berufen sammeln könnten, um diese unseren Schülern weiter zu geben.“

Landeskoordination Girlsday-Berlin

Kontakt:

Almut Borggrefe, LIFE e.V.

Tel: 030-308 798-12

email: borggrefe@life-online.de

Post: Dircksenstr. 47, 10178 Berlin

www.life-online.de, www.girls-day.de