



Das Projekt «KIDSinfo

Das Projekt «KIDSinfo – Mädchen und Technik, die zukünftigen Kolleginnen von Daniela Düsentrieb» wurde von der Schweizerischen Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN ins Leben gerufen, um die Kinder im frühen Schulalter mit weiblichen Vorbildern in der Technik vertraut zu machen und sie dafür zu sensibilisieren, dass technische Berufe beiden Geschlechtern offen stehen.

Den Primarschulen werden kostenlos Präsentationen angeboten, die von Frauen in technischen Berufen durchgeführt werden. Die Referentin erzählt von ihrer eigenen Arbeit und von anderen Frauen, die naturwissenschaftliche oder technische Berufe ausüben. Lernziele der Präsentation:

1. die Faszination der technischen Berufe zu vermitteln und dadurch das Interesse und die Neugier an Technik zu wecken
2. das Bewusstsein der beruflichen Wahlfreiheit, unabhängig vom Geschlecht, zu vermitteln
3. Aufzeigen der Wege, die zu technischen Berufen führen.

Zu jedem Lernziel wurden Module erarbeitet, die jede Präsentatorin frei wählen kann. Die Kinder werden aufgefordert, während einer Nachbearbeitungslektion Bilder zum Thema „Frauen in technischen Berufen“ zu zeichnen und zusammen mit ihrer Klassenlehrerin die Präsentation aufgrund des abgegebenen Fragebogens zu evaluieren.

Der Einstieg in die Diskussion geschieht über ein den Kindern bekanntes Vorbild aus der Welt der Technik: Daniel Düsentrieb. Trotz dem Einmarsch von japanischen Kinderserien, kennen ihn noch alle Kinder. Er ist ein genialer Erfinder und ein einsamer Tüftler. Da aber heute nur eine Arbeit im Team Aussichten auf Erfolg hat, wurde eine Daniela erfunden, eine kommunikative Fachfrau, die dem einsamen Tüftler zur Seite steht. Daniel und Daniela bilden zusammen ein Team, ergänzen sich in ihren Fähigkeiten, und so können sie erfolgreich arbeiten. Es wird auch mit Kindern über die Technik diskutiert, nachdem einige Definitionen aus dem Schülerlexikon ins Verständliche „übersetzt“ worden sind; spielerisch werden sie in die Grundsätze der Teamarbeit eingeführt. Information und Anmeldung zum Projekt sowie eine Zeichnungsgalerie, Presseberichte, Kindergedanken zum Thema „Ein Tag ohne Technik“ auf der projekteigenen Website www.kids-info.ch

Artikel erschienen in: Geomatik, 7/2004