

### **3.2 Informationen zum Projekt der Klassen 7: Aktive mündliche Mitarbeit**

Die mündliche Mitarbeit und die Fähigkeit, ein Thema angemessen zu präsentieren, stehen im Mittelpunkt des Lernprojekts der Jahrgangsstufe 7. Das Lernprojekt gliedert sich in folgende Bestandteile:

#### *1. Bewusstmachen von Problemen*

In einem ersten Schritt sollen sich die SchülerInnen bewusst werden, welche Gründe hinderlich für die aktive Mitarbeit am Unterricht sein können. Dabei geht es vor allem um spezifische Ängste, die manchen SchülerInnen ein Hemmnis sind. Darüber soll es dann zu einem Austausch zwischen den SchülerInnen kommen.

#### *2. Vorhaben zur Verbesserung der mündlichen Mitarbeit.*

Nun sollen die SchülerInnen Vorhaben zur Verbesserung ihrer mündlichen Mitarbeit formulieren und eruieren, wie sie gedenken, diese zu erreichen. Die selbst gesteckten Ziele sollen gleichsam motivierend wirken, aber auch als eine Form der Selbstkontrolle dazu dienen, Selbstvertrauen zu entwickeln.

#### *3. Vorbereitung eines 5-minütigen Vortrages vor der Klasse*

Aufbauend auf die vorherigen Schritte sollen die SchülerInnen nun einen Vortrag zu einem Thema ihrer Wahl halten. Der Vortrag soll nicht länger als fünf Minuten dauern. Hierbei werden zugleich konkrete Merkmale für einen guten Vortrag erarbeitet, die in dem eigenen Vortrag zum Tragen kommen sollen.

#### *4. Vortrag und Feedback*

Der vorbereitete Vortrag wird von jedem Schüler und jeder Schülerin vor der Klasse gehalten. Alle SchülerInnen erhalten einen „Rede-Feedback-Bogen“, der während der Vorträge zur Orientierung dienen soll. Nach dem jeweiligen Vortrag kann damit der/dem Vortragenden in einer kurzen Feedbackrunde verdeutlicht werden, was ihr/ihm gut gelungen ist und was sie/er noch besser machen kann. Das Ergebnis kann dann der Lehrer zusammenfassen und der/die Vortragende sich in Stichworten als Merktzettel mitnotieren.

Zum Abschluss sollen die Schüler sich zum Projekt äußern: Hat es mir genutzt? Kann ich jetzt selbstsicherer beim freien Sprechen sein?