

Herr Multipulli und die T-Shirt Frau

Rollenspiel:

Herr Multipulli (Person 1) und die T-Shirt Frau (Person 2) betreten den Raum. Herr Multipulli trägt 3 dicke Pullover und 2 Paar Socken übereinander. Die T-Shirt Frau ist dagegen nur mit einem T-Shirt bekleidet.

Sie setzen sich an den Tisch und wollen zusammen frühstücken, aber schon nach kurzer Zeit fängt die T-Shirt Frau an zu frieren.

Sie steht auf, geht zum Heizkörper und dreht das Thermostatventil auf „5“. Herr Multipulli fragt: „Was machst du da?“ „Ich friere, deshalb drehe ich die Heizung hoch“, antwortet die T-Shirt Frau.

Nun steht Herr Multipulli auf, geht zum Heizkörper und dreht das Thermostatventil auf „1“. Dann geht er zum Fenster und stellt es auf Kipp. Die T-Shirt Frau fragt: „Was machst du da?“ „Ich schwitze, deshalb drehe ich die Heizung herunter und öffne das Fenster.“

So geht es eine Weile weiter. Die T-Shirt Frau friert, dreht die Heizung hoch und schließt das Fenster, während Herr Multipulli schwitzt, die Heizung herunterdreht und das Fenster öffnet.

Durch die ganze Lauferei kommen die beiden gar nicht mehr zum Frühstück.

„So kann das nicht weitergehen“, meint Herr Multipulli völlig außer Atem. „Kinder, habt ihr eine Idee, wie wir dieses Problem, dass Sie friert und ich schwitze, lösen können?“

Ziel dieses Rollenspiels ist, dass die Kinder den Zusammenhang zwischen dem individuellen Temperaturempfinden und ihrer Kleidung erkennen und verstehen. Das individuelle Temperaturempfinden hängt von verschiedenen Faktoren, wie z.B. der Bekleidung, dem Aktivitätsgrad, dem Alter oder der körperlichen Verfassung ab. Daher kann die Raumlufttemperatur, die während der Heizperiode etwa 20-21°C betragen sollte, von den Anwesenden sehr unterschiedlich wahrgenommen werden. Aus diesem Grund ist es sinnvoll die Kleidung so zu wählen, dass man immer die Möglichkeit hat etwas an- oder auszuziehen. Denn die Heizung hochzudrehen oder das Fenster aufzureißen, ist wenig sinnvoll, da hierdurch immer alle Anwesenden betroffen sind und eine zu hoch eingestellte Heizung sehr viel Energie verschwendet.

Viel Spaß mit Herrn Multipulli
und der T-Shirt Frau
Ihr ESPAR

