

Aus Anlass des Weltkindertages 2003 wurde am 21. September ein neues Portal für Kinder zu Fragen der Umwelt und Gesundheit eröffnet. Unter www.kinderwelt.org finden sich Informationen zu Ernährung, Bewegung, Lärm, Handygebrauch und vielem mehr – darunter auch eine kleine "Schule des Hörens" mit dem Hör-Spiel UWE.

Die ansprechend gestalteten Internetseiten des neuen Portals entstanden im Rahmen des "Aktionsprogramms Umwelt und Gesundheit" (APUG), das gemeinsam von den drei Ministerien: Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit sowie Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft durchgeführt wird.

Auf dem Weltkindertagsfest des Deutschen Kinderhilfswerks in Berlin begleitete Bundesgesundheitsministerin Ulla Schmidt (Botschafterin der Initiative Hören) den Countdown des Portals und gab um 14 Uhr den Startklick für die neue Internetseite und

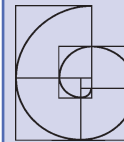
damit gleichzeitig das "Hör-Spiel" UWE zum Spielen frei. Das von der Schule des Hörens entwickelte Spiel UWE entstand in Zusammenarbeit mit dem Medienstudengang der Universität Siegen in Form eines spielerischen Hör-Differenzierungstests.

Das neue Kinderportal www.kinderwelt.org stellt Fragen wie: Warum sind Sonnenstrahlen gefährlich? Was ist der Treibhauseffekt? Wieso muss ich mich gesund ernähren? Auch der Zusammenhang von Lärm und Gesundheit soll kindgerecht vermittelt werden: "Kinder und Jugendliche sind am stärksten von schädlichen Umwelteinflüssen betroffen. Deswegen ist es unser großes Anliegen, gerade diese Altersgruppe in Sachen Umwelt und Gesundheit fit zu machen" (Ulla Schmidt).

Die Schule des Hörens freut sich, mit ihrem Hörtest-Spiel UWE an diesen neuen Seiten mitwirken zu können. Vielleicht wird bald auch Olli Ohrwurm für die Internetseiten der "kinderwelt" lebendig...



Gesundheitsministerin Ulla Schmidt



Schule des Hörens
Marienstraße 3, 50825 Köln
Tel. (0221) 9553367
Fax (0221) 9553343
post@schule-des-hoerens.de
www.schule-des-hoerens.de