

Experimentierkasten „Monster Maker“ gewinnt Kindersoftwarepreis „Tommi 2018“

**Experimentierkasten aus dem KOSMOS Verlag Sieger in der
Kategorie ‚Elektronisches Spielzeug‘**

Frankfurt/Stuttgart, 15.10.2018 – Der Experimentierkasten „Monster Maker“ aus dem KOSMOS Verlag gewinnt in der Kategorie „Elektronisches Spielzeug“ den Kindersoftwarepreis „Tommi 2018“. Nachdem der Experimentierkasten bereits eine Fachjury überzeugt hatte, musste er dem strengen Test einer Kinderjury standhalten. Das Fazit: „So ein Experimentierspiel müsste es auch mal in der Schule geben.“ Die Preisverleihung fand auf der Frankfurter Buchmesse mit Schirmherrin Dr. Franziska Giffey, Bundesministerin für Familie, Senioren, Frauen und Jugend statt.

Mit dem KOSMOS Experimentierkasten „Monster Maker“ erforschen Monsterfans ab acht Jahren ihre reale Umwelt und bilden sie in einem digitalen Spiel ab. Wie das geht? Mit verschiedenen Sensor-Kugeln für Temperatur, Sound und Licht nehmen sie unterschiedliche physikalische Messwerte aus der Umgebung auf und übertragen sie in ein digitales App-Spiel. Dort entstehen auf Basis der Messungen coole Monster mit unterschiedlichsten Eigenschaften. So entwickeln die Nachwuchsforscher ganz nebenbei eine konkrete Vorstellung von physikalischen Maßeinheiten.

Die Begründung der Kinderjury: „Monster Maker“ gewinnt den dritten Platz beim TOMMI in der Kategorie elektronisches Spielzeug, weil Experimente und Monster eine gute Mischung sind. Es macht großen Spaß, mit Messkugeln Werte zu Laustärke, Helligkeit und Temperatur „einzufangen“. Mit diesen Werten kann man Monstereier prägen, sie auf Inseln setzen und dann färben. Werden die Monster gefüttert, bekommen zwei Monster ein Ei, das sie ausbrüten müssen. So ein Experimentierspiel müsste es auch mal in der Schule geben.

Weitere Infos:

kosmos.de

kindersoftwarepreis.de

Ihr Pressekontakt:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Spiele und Experimentierkästen
Chanel Henkel, geb. Volkmar
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711/21 91-464, Fax +49 (0) 711/21 91-413
E-Mail: c.henkel@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de