

KOSMOS

PRESSEINFORMATION

Kosmos präsentiert neuen Experimentierkasten:

„Monster Maker“

Erforschung der realen Welt – Abbildung in digitalem Spiel



Reale Welt und digitales Spielen verbindet der neueste Experimentierkasten von Kosmos. Mit dem „Monster Maker“ können jugendliche Forscher nicht nur coole Ungeheuer erschaffen, sondern bilden ihre eigene Umgebung im Spiel ab. Mit Hilfe von Sensor-Kugeln werden physikalische Messwerte für die aktuelle Temperatur, Sound und Licht ermittelt und auf eine App übertragen. Dort entstehen dann die einzelnen Monster, die

dementsprechend unterschiedliche Eigenschaften besitzen. Spielspaß und Physik-Lernen werden dabei auf amüsante Weise kombiniert, das innovative Konzept wurde bereits mit einer Nominierung zum deutschen Kindersoftwarepreis „Tommi 2018“ ausgezeichnet.

Cooler Monster mit unterschiedlichen Eigenschaften

Langes Fell, riesige Ohren und kurze Beine – das witzige Monster, das auf dem Display von Tablet oder Smartphone zu beobachten ist, sieht nicht zufällig so aus. Da die Temperatur beim Messen niedrig war, hat es ein dichtes wärmendes Fell bekommen. Und die Geräuschkulisse hat mit Sicherheit die Größe seiner Ohren beeinflusst. So wird jedes Monster zu einer ganz individuellen, einzigartigen Figur. Und die Jungforscher werden animiert, die Sensoren immer wieder in Betrieb zu nehmen, ihre Monster zu pflegen und mit Früchten zu füttern, mit ihnen zu spielen und sie ihren Freunden zu präsentieren.



„Hands on“ – Physik lernen



Laut Fachjury des Kindersoftwarepreises „Tommi 2018“ bietet der kreative Experimentierkasten Kindern „eine tolle und anspruchsvolle Möglichkeit, sich ‚Hands on‘ mit Physik auseinanderzusetzen“. Zudem mache es

riesigen Spaß, mit der ganzen Familie durch das Haus zu laufen, um Töne, Licht und Temperatur einzufangen. Die Messung und drahtlose Übertragung der Werte funktioniert dabei spielend einfach und ist für Kinder ab 8 Jahren problemlos zu bewältigen.

Wien, 1. Oktober 2018

Experimentierkasten „Monster Maker“

Alter: ab 8 Jahren

Inhalt: 3 Sensor-Kugeln, Basisstation, Anleitung, Anleitungs-Poster

Preis: ca. € 99,99

Linktipp: <https://www.kosmos.de/experimentierkaesten>

*Anfragen bitte an: PR-Büro Halik, Sparkassaplatz 5a/2, 2000 Stockerau, Tel.: 02266/674 77-0,
office@halik.at*

*Ing. Oskar Kauffert HandelsgmbH, 1120 Wien, Wurmbstraße 42, Tel.: (01) 815 15 00-0,
office@kauffert.at*