

Einfache Maschinen, Tinybops neue App, erkundet die spielerische Seite der Technik.



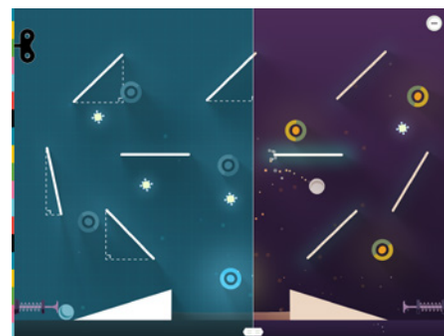
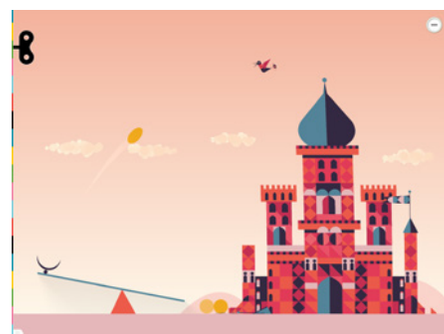
(BROOKLYN, NEW YORK, MAI 2015): Tinybop, Inc., das Studio, das preisgekrönte Lern-Apps für Kinder von vier Jahren aufwärts entwickelt, brachte „Einfache Maschinen“ im App Store heraus. Dies ist die vierte App in Tinybops „Entdecker-Bibliothek“, einer Reihe verspielter interaktiver Apps, mit denen Kinder tief in große Ideen eintauchen können.

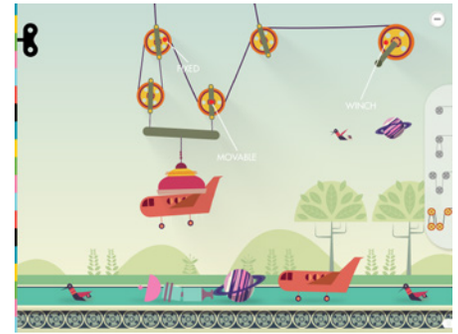
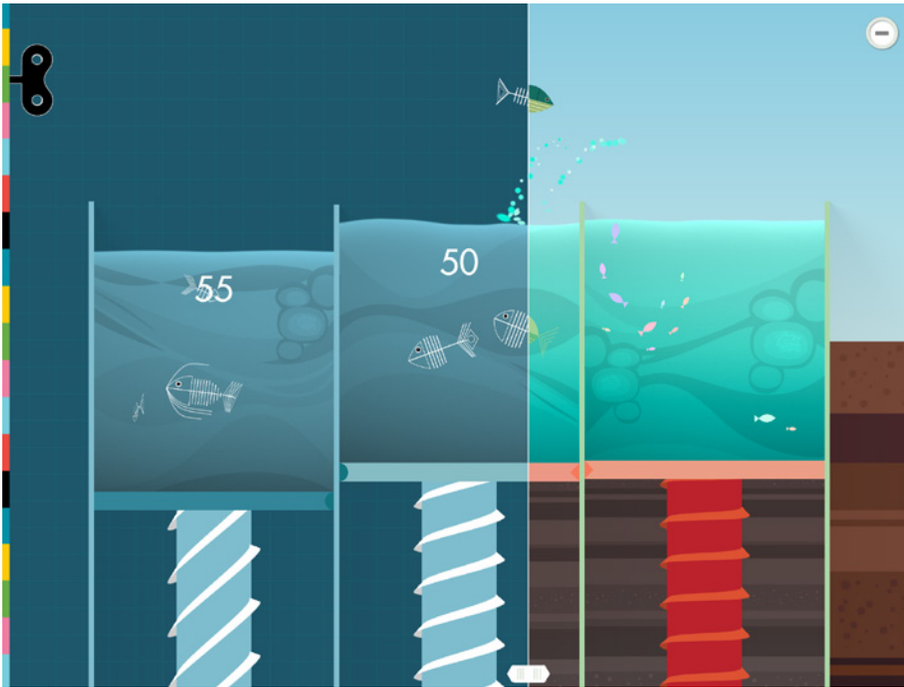
„Einfache Maschinen“ erkundet die spielerische Seite der Technik. Kinder verwenden schiefe Ebenen, Hebel, Schrauben, Räder und Achsen, Umlenkrollen und Keile, um Musik zu machen, eine Burg zu zerstören, Aquarien anzuheben, Fahrräder über Hindernisse zu lenken, Flugzeuge in den Himmel steigen zu lassen und einen Eisberg aufzuspalten.

„Einfache Maschinen“ zeigt Kindern die Funktion einfacher Maschinen, Eingangs- und Ausgangsenergie, Drücken und Ziehen sowie die gegenseitige Abstimmung bei der Verwendung jeder Maschine. Durchdachte Klanggestaltung und auf Physik basierende Animationen belohnen Experimentierfreude. Fortgeschrittenere Lernende können die unsichtbaren Kräfte hinter den Maschinen, die sie betätigen, aufdecken und untersuchen.

Eltern und Lehrer können die Kinder mit dem „Einfache-Maschinen-Handbuch“ beim Lernen unterstützen, einem kostenlosen, in acht Sprachen verfügbaren Download. Das „Einfache-Maschinen-Handbuch“ erklärt die Physik jeder Maschine und bietet Diskussionsfragen und Aktivitäten an, durch die das in der App Gelernte in das reale Leben übertragen wird.

„Einfache Maschinen“ ist die vierte App der „Entdecker-Bibliothek“, einer wachsenden Reihe preisgekrönter Apps, welche die Neugier der Kinder auf die sie umgebende Welt wecken. Zu den anderen Apps der „Entdecker-Bibliothek“ zählen Der menschliche „Körper“, wo Kinder sehen, woraus wir bestehen und wie wir funktionieren, „Pflanzen“, mit interaktiven Dioramen der Biome auf der Erde, sowie „Häuser“, ein Besuch bei einzigartigen Haushalten in aller Welt. Alle vier Apps werden zum Vorzugspreis zusammen im Paket „Tinybop Entdecker 1–4“ im App Store angeboten.





MEDIENKONTAKT

E-MAIL: press@tinybop.com

TELEFON: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207

ÜBER TINYBOP

Tinybop bringt Designer, Techniker und Künstler zusammen, um digitale Spielzeuge zu erschaffen, die erfreuen, inspirieren und bilden.

Tinybop wurde 2012 von Raul Gutierrez gegründet, einem zweifachen Vater mit 20 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Kunst und Technologie. Tinybop ist ein wachsendes Team von über 20 Mitgliedern.

Tinybop veröffentlichte jüngst „Die Roboter-Fabrik“, die erste App der neuen Reihe „Digitale Spielzeuge“. Sie erreichte rasch den ersten Platz in den Bildungs-Charts des App Stores in den USA, Kanada, Japan, Russland und Südkorea.

Bei jeder App arbeitet Tinybop mit einem Illustrator zusammen. „Einfache Maschinen“ wurde von James Gilleard gezeichnet. Mehr über ihn erfahren Sie unter www.jamesgilleard.com.

Ausführlichere Informationen erhalten Sie, indem Sie eine Pressemappe mit Screenshots, zusätzlichen Darstellungen und Materialien bei www.tinybop.com/press herunterladen.



„Einfache Maschinen“ ist weltweit im App Store erhältlich.