

Begeben Sie sich mit Tinybop's neuer App namens "Die Erde" auf eine Entdeckungsreise zu unserem Planeten und den geologischen Kräften, die ihn formen



(SEPTEMBER 2015, BROOKLYN, NY): Tinybop Inc., das Studio, welches preisgekrönte, pädagogische Apps kreiert, die von Millionen von Kindern auf der ganzen Welt gespielt werden, hat "Die Erde" im App Store veröffentlicht. Es ist ihre siebte App, und die fünfte in der Entdecker-Bibliothek, einer Reihe von interaktiven Spielwelten. So entworfen, damit Kindern ein tieferes Verstehen der Welt vermittelt wird.

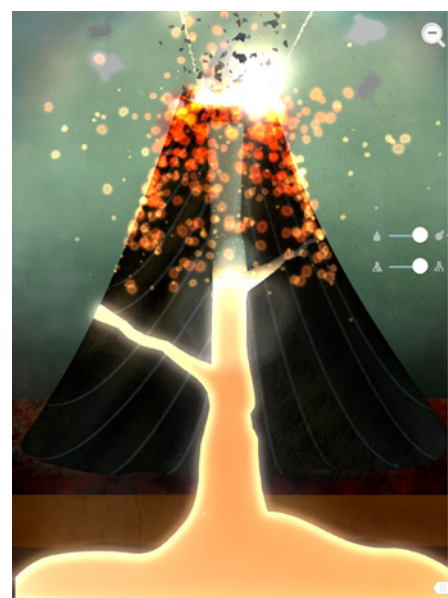
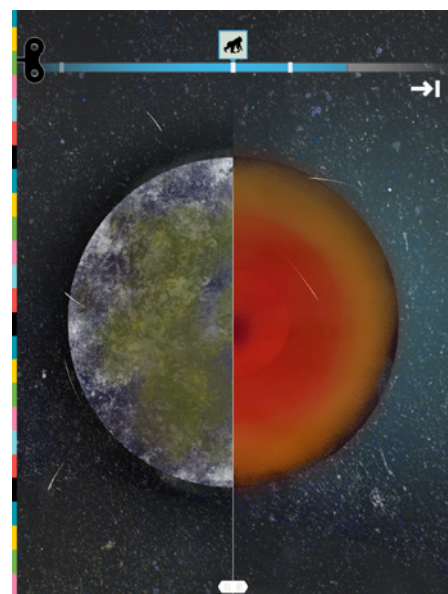
Die Erde ist ein interaktives Modell, das Kindern ermöglicht die geologischen Kräfte, die unseren Planeten verändern, zu studieren und zu beobachten - über und unter der Oberfläche, in der Spanne von Minuten oder über Millionen von Jahren. Kinder können in die Erde hineingraben um verschiedene Schichten zu betrachten, von der Kruste bis zum Kern.

Durch das Gestalten der Landschaft mit ihren Fingerspitzen lernen Kinder wie Plattentektonik, Verwitterung, Erosion, und Ablagerung funktionieren. Sie können Erdbeben auslösen (und in Ihren Händen schütteln fühlen), Flutwellen und Erdbeben auslösen, Vulkane ausbrechen, einen Gletscher vorrücken und zurückziehen lassen, und Strände kreieren und zerstören.

Und Sie können durch die Zeit reisen und sehen, wie die ursprünglich feurige Oberfläche der Erde sich abkühlt und sich in weite Ozeane und auseinander driftende Kontinente verwandelte, das, was wir heute unser Zuhause nennen. Zudem können Kinder erforschen, wie sich die Erde unter ihren Füßen stetig ändert.

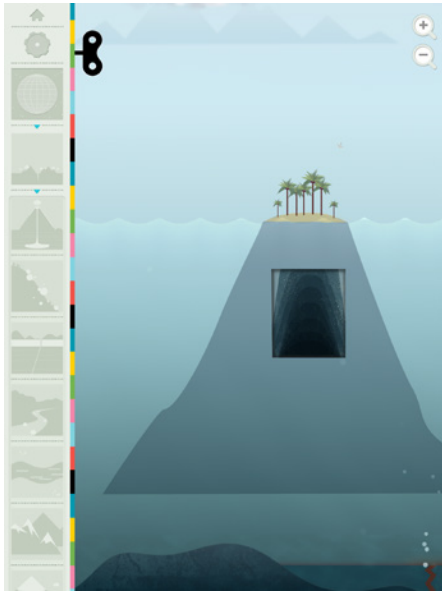
Um das Lernverhalten der Kinder zu unterstützen, können Eltern und Lehrer das Handbuch zur App "Die Erde" downloaden, ein kostenlos erhältliches, von Experten erstelltes Begleitheft zur App. Das Handbuch zu "Die Erde" enthält zusätzliches Hintergrundwissen und Diskussionsfragen. Es ist in 8 Sprachen erhältlich.

Die Erde ist die fünfte App im Rahmen der Entdecker-Bibliothek, einer stetig wachsenden Serie preisgekrönter Apps, welche Kinder tief in große Ideen eintauchen lässt. Zu den weiteren Apps der Entdecker-Bibliothek gehören: Der menschliche Körper: Kinder erfahren, woraus wir bestehen und wie wir funktionieren Pflanzen; interaktive Schaubilder des Bioms; Häuser, ein Streifzug durch einzigartige Häuser rund um den Globus; und Einfache Maschinen, Kinder lernen die spielerische Seite der Physik kennen.





Die Erde ist weltweit im App Store erhältlich.



ÜBER TINYBOP

Tinybop bringt Designer, Ingenieure und Künstler zusammen, um digitale Spielzeuge zu entwickeln, die begeistern, inspirieren und bilden.

Tinybop wurde im Jahr 2012 von Raul Gutierrez, einem Vater von zwei Kindern mit 20 Jahren Erfahrung im Bereich Kunst und Technologie, gegründet. Tinybop ist ein wachsendes Team von mehr als 20 Mitarbeitern.

Tinybop hat erst vor kurzem Die Wundermaschine veröffentlicht, die zweite App in der neuen Serie Digitale Spielzeuge. Zusammen mit der ersten App der Serie, Roboter-Fabrik, ist sie nun als Tinybop Makers Bundle rabattiert im AppStore erhältlich.

Jede App von Tinybop entsteht in Zusammenarbeit mit einem Grafiker. Die Erde wurde von Sarah Jacoby gezeichnet. Sarah ist zudem als Production Designerin für Tinybop tätig. Mehr Informationen zu ihr finden Sie unter www.thesarahjacoby.com.

Für detailliertere Informationen können Sie eine Pressemappe mit Screenshots, zusätzlichen Ressourcen und Materialien unter www.tinybop.com/press herunterladen.

MEDIENKONTAKT

EMAIL: press@tinybop.com

TELEFON: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207