

TUI Care Foundation „Ecokidz“

Der spannende Blick auf Afrikas „Big Five“ – Löwe, Elefant, Büffel, Leopard und Nashorn – zieht Urlauber aus aller Welt in den südafrikanischen Kruger-Nationalpark. Doch Kinder, die in der unmittelbaren Nähe des Nationalparks leben, haben den Park häufig noch nie selber besucht und haben keine Vorstellung von den Naturwundern, die es dort zu entdecken gibt. Die Familien können sich die Anfahrt häufig schlichtweg nicht leisten und kommen so nicht dazu, die herrlichen Tiere vor der eigenen Türschwelle zu besuchen. Nationalparks freuen. Sie entwickeln daher auch oft kein Gefühl dafür, wie wichtig der Schutz von Natur und Tierwelt für die Entwicklung des Landes ist.

Mit der Unterstützung der TUI Care Foundation will Ecokidz diese Kinder zu jungen Umweltbotschaftern machen - und im Rahmen des Projekts können sich viele dieser Kinder auf ihren ersten Ausflug in einen Nationalpark freuen.

Jedes Jahr lädt der "Sefapane Community Development Fund" mehr als 400 SchülerInnen zu einem zweitägigen Abenteuer in den Nationalpark ein. Nicht nur dürfen diese Kinder die Tierwelt unseres Planeten aus nächster Nähe beobachten. Sie erfahren auch viel Wissenswertes über die Pflanzen- und Tierwelt Afrikas und lernen, wie wichtig ein respektvoller Umgang mit der Natur für das Land und seine Menschen ist.

Zusätzlich lernen im Rahmen des Projekts über 1.550 Kinder in den umliegenden Dörfern schon in der Schule von der Bedeutung eines nachhaltigen Naturschutzes. Hierfür wurde ein interaktives Programm mit dem Namen „Ecokidz“ entwickelt. Heute ist das Programm keine einmalige Veranstaltung mehr, sondern ein wesentlicher Bestandteil des Unterrichtsplans in den betroffenen Gemeinden im Umland des Parks.

Der „Sefapane Community Development Fund“ wurde durch den Safarianbieter „Sefapane Lodges and Safaris“ ins Leben gerufen. Die Initiative nimmt vor allem die mangelnden Perspektiven für Jugendliche in benachteiligten Gebieten ins Visier. Schwerpunktthemen sind dabei die Umwelterziehung und der Sport.