



Vlnr: Sanakvo Kids Jana, Laura, Camila, Léonie; hintere Reihe Dr. Pavel Lehky, Erfinder, Dr. Jan-Marc Lehky, Stiftungsrat Sanakvo

Wasser für alle !

Im Rahmen der Wasserwoche im Simplon Center Brig, lancierten die ‚Sanakvo Kids‘ den Wettbewerb: ‚Wasser für alle!‘ Dieser Wettbewerb steht allen Kindern und Jugendlichen von 5 bis 18 Jahren offen. Die Wettbewerb-Aufgaben reichen von der Gestaltung einer Briefmarke oder eines Lesezeichens bis hin zur Verfassung eines eigenen Textes zum verbesserten Umgang mit Wasser (mehr Infos unter www.kids.sanakvo.org). Der Wettbewerb findet im Rahmen des 5-jährigen Bestehens der Stiftung ‚Sanakvo‘ (= ‚gesundes Wasser‘) statt. Diese Stiftung unterstützt die Implementierung einer neuen Technologie zur Wassergewinnung aus der Luft in Drittwelt-Ländern.

Am 22. August 2015 stellte Dr. Pavel Lehky, der Erfinder der neuen und international prämierten Technologie, diese einer interessierten Öffentlichkeit vor. Am von den Sanakvo Kids animierten Stand wurden über 100 Arbeiten eingereicht. Ziel der Aktion war es, Kinder und Jugendliche für die Wasserproblematik in Drittweltländern zu sensibilisieren und ihre Kreativität zu wecken.

Die Preisverleihung fand am 18.11.2015 um 17:00 im Simplon Center Brig-Glis statt. Die Sanakvo Kids, unter der Führung von Laura Hagen, konnten im Beisein der Herren Karl Sarbach, Walter Schwery und Urs Weissen die Hauptpreise wie auch die Sonderpreise der Stiftung Sanakvo an die glücklichen Gewinner überbringen.

In der Kategorie „Minis“ gewannen Rian Holzer (3.Platz), Nina Kammer (2.Platz) und Stella Ackermann (Hauptgewinn), die Sonderpreise gingen an die Geschwister Matteo und Elena Schmidt. In der Kategorie „Kids“ ging der Sonderpreis an Olivia Perrig. Es platzierten sich Deven Studer (3.Platz), Amanda Moser (2.Platz) und Julia Kalbermatten (1.Platz).

Link Interview RRO: http://www.rro.ch/cms/content/342/audio/12872_News.mp3
oder so: <http://www.rro.ch/cms/die-stiftung-sanakvo-kids-setzt-sich-in-entwicklungslaendern-fuer-die-gewinnung-von-trinkwasser-ein-dank-neuer-technologie-wird-wasser-aus-der-luft-gewonnen-81676>