

6 Lidé a planeta Země

Poslední díl příběhu kouzelného mladého ostrova Krakatau je před námi. Ostrov lákal řadu přírodovědců, cestovatelů, ale také umělců. Své sbírky a obrazy si odvezli s sebou, a když vítr rozfoukal všechny stopy v písku, zdálo se, jako by tu po nich nic nezůstalo. Ale nebyla to tak úplně pravda. Zůstala tu po nich nádrž se sladkou vodou, kterou okamžitě využily vážky a staly se tak dalšími stálými obyvateli ostrova. V dalším roce ale na místě jejich tábora vyrostla podivná květina s bílými květy, kterou zde dosud nikdo nespatriil. Ze zbytků potravin, které tu návštěvníci nechali, vyklíčila semínka papriky a mladým rostlinám se v podmínkách ostrova dařilo opravdu dobře. Tak lidé nezámyslně začali ovlivňovat přírodní děje na ostrově.



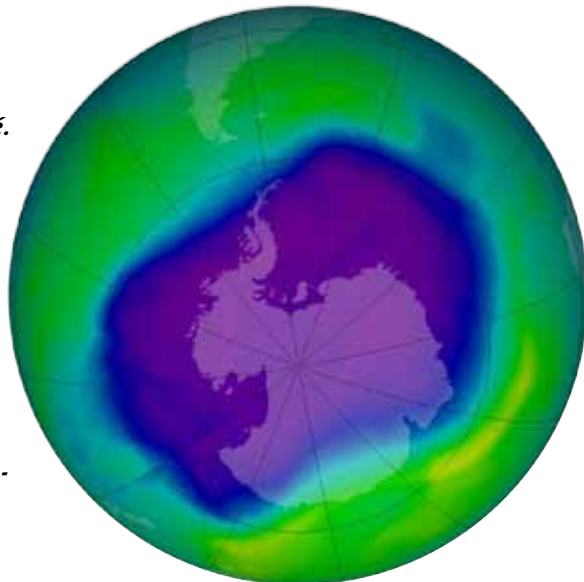
Sluňákov



SOUTĚŽ: Ohrožení životního prostředí – rébus

Dvě planety letí vesmírem a náhodou se setkají. Jedna je krásná, rozkvetlá, veselá a druhá špinavá, začouzená a smutná. „Co se ti stalo?“ ptá se ta krásná. „To víš, lidi.“ odpoví ta smutná. Krásná odpoví: „Neboj, to přejde!“

Poučné a snad do budoucna pravdivé. Nikdo neovlivňuje život na zemi víc, než lidé samotní. Celosvětový problém, který je tajenkou dnešního rébusu, začal vznikat aktivitami lidí před 15-50 lety. Dnes už je situace díky Montrealskému protokolu, který je dílem spolupráce mnoha národů, o něco lepší. Výsledek ale budeme znát zase až za několik desetiletí... O jakém problému je řeč? Stačí správně seřadit písmena a hned se to dozvíte!



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| N | Á | A | Z | D | Ó | V |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| O | O | Í | R |
|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



SOUTĚŽ: Ohrožení životního prostředí

Přemýšlejte o budoucnosti našeho ostrova. Co se s ním asi stane? Jaké přírodní události nebo lidské zásahy můžeme očekávat? Připravte si dvě varianty – jednu takovou, která se vám bude líbit, a druhou takovou, kterou byste ostrovu Krakatau určitě nepřáli. Je na vás, jestli své návrhy a myšlenky nakreslíte, nebo popíšete v krátkém zamyšlení. Ať už bude vaše rozhodnutí jakékoliv, výsledek nám určitě pošlete do redakce!



Řešení z čísla 5/2013:

Poznávka: a1, b2, c4, d5, e7, f6, g9, h3, i8

Osmisměrka: Bolševník velkolepý

Vědomostní otázka: Proč kopřiva pálí? Špička jejich chloupků je ostrá jako sklo a obsahuje kyselinu křemičitou. Stačí o ni lehce zavazit, chloupky se zapíchnou do kůže, jejich hrot se ulomí a dráždivé látky, skryté uvnitř žahavého chloupku, začnou okamžitě působit. Kopřivy tedy vyvinuly na svou obranu účinnou chemickou zbraň podobnou hadímu jedu.

Vylosovaní výherci:

Poznávka: ???

Osmisměrka: ???

Vědomostní otázka: ???

PRAVIDLA SOUTĚŽÍ

Každá soutěž se hodnotí samostatně. Své odpovědi pošlete nejpozději do 8. ledna na e-mail: redakce@nasepriroda.cz. Vylosovaní výherci získají nádhernou knihu Savci České republiky od nakladatelství Academia. Těšíme se na vaše odpovědi!

1. Kameny a půda
2. Pavouci
3. Semínka
4. Zvířata
5. Rostliny
6. Lidé a planeta Země