

Tisková zpráva Ekologického institutu Veronica ze dne 28. 9. 2009

Ochrana klimatu po hostětínsku

Maličká obec Hostětín v Bílých Karpatech se v průběhu včerejší připojila k celosvětové kampani 350.org. Návštěvníci slavnosti skládali jablka do ornamentu „350“, který se stává symbolem pro ochranu klimatu. Organizátoři slavnosti je přitom informovali nejen i o cílech kampaně, ale také o tom, jak lidé mohou ochraně klimatu pomoci.

Číslo 350 představuje limit koncentrace skleníkového plynu oxidu uhličitého CO₂ v atmosféře (měřený v jednotkách ppm – počet částic na milion), při které by zemské klima mělo podle vědců zůstat relativně stabilní. Oteplení by nemělo přesáhnout 2 stupně oproti předindustriální době (1), (2).

Hlavním cílem kampaně 350.org (3) je zvýšit povědomí lidí o klimatických změnách a zdůraznit důležitost každého člověka v této záležitosti. Kampaň také upozorňuje na nadcházející konferenci OSN, která se bude zabývat klimatickými změnami. Uskuteční se v Kodani, letos 7.-18. prosince a jejím posláním je příprava nové globální dohody o snižování emisí skleníkových plynů, která nahradí Kjótský protokol.

„Jedná se o rozhodnutí, která ovlivní naše šance zabránit potenciálním klimatickým katastrofám, např. zvyšování hladiny moří a oceánů, extrémním výkyvům počasí v podobě záplav a sucha či zvyšujícímu se počtu klimatických uprchlíků - lidí i zvířat. Pro celý svět představuje příležitost směřovat k bezpečnější a spravedlivější budoucnosti a dlouhodobě udržitelnému rozvoji“, říká Yvonna Gaillyová, ředitelka Ekologického institutu Veronica.

Jablečnou slavnost v Hostětíně navštívilo letos na 2000 lidí. Letos se zde kromě jablečných moštů a moučníků, výstavy tradičních odrůd ovoce, prohlídky ekologických projektů a kulturního programu poprvé setkali i s důraznou výzvou k ochraně klimatu.

Kontakt:

Yvonna Gaillyová Ekologický institut Veronica, Centrum Veronica Hostětín, tel.: +420 572 641 855, +420 572 630 670, mob.: 777323792 e-mail: yvonna.gailly(zavinac)veronica.cz

Poznámky:

(1) Proč 350?, leták Ekologického institutu Veronica, autor: RNDr. Jan Hollan, Brno 2009, v příloženém souboru

(2) <http://www.veronica.cz/klima>

(3) <http://www.350.org/>