

Informace z tiskové besedy z 11. 3. 1999 k uvedení pořadu

Globální oteplení a my

Pořad vysvětluje, jak vlivem oxidu uhličitého vzniká na planetách skleníkový jev a jak se nyní působením lidí na Zemi zesiluje. Poukazuje na to, že už nyní se projevují stále výraznější změny podnebí, a naznačuje, co můžeme očekávat během příštího století. Česká republika sama má velmi výrazný podíl na procesu oteplování celé planety (tedy globálního), což je dáno ohromnou energetickou náročností našeho průmyslu i neúměrně vysokým množstvím energie spotřebovaným na vytápění budov. V závěru pořadu se pak nabízí několik jednoduchým možností, jak lze snížit emise připadající na každého z nás: především omezením plýtvání při zimním vytápění, ale i používáním dřeva namísto uhlí nebo zemního plynu.

Pořad *Globální oteplení a my* připravila Hvězdárna a planetárium Mikuláše Koperníka v Brně ve spolupráci se Společností pro trvale udržitelný život. Autorem scénáře i hercem pořadu je pracovník hvězdárny RNDr. Jan Hollan. Při přípravě pořadu bylo využito materiálů Greenpeace Česká republika.

Pořad je určen zejména studentům středních škol (má těsný vztah k předmětům jako fyzika, chemie, geografie, občanská nauka a ekologie), ale i široké veřejnosti. Představuje jeden z prvních osvětových počínů tohoto druhu v České republice a ještě v letošním roce bude inscenován i v dalších planetáriích (Praha, Ostrava). Vznik pořadu i realizaci dalších inscenací umožnila podpora Nadace Partnerství a Ministerstva životního prostředí České republiky.

Nejbližší reprízy pořadu *Globální oteplení a my* se uskuteční v těchto termínech:

6. a 19. dubna v 8:30, v 10 a v 11:30 hodin a dále v sobotu 8. a 22. května v 19 hodin. Zájemci (zejména školní výpravy) se mohou objednat na telefonním čísle hvězdárny (41 32 12 87).

Na tiskové besedě vystoupili RNDr. Zdeněk Mikulášek (ředitel hvězdárny, moderátor besedy, zabývá se aerosoly v ovzduší), RNDr. Jan Hollan (autor pořadu) a RNDr. Jan Munzar (Ústav geoniky AV ČR, Národní klimatický program. RNDr. Miroslav Kundrata (Nadace Partnerství) a RNDr. Yvonna Gaillyová (Ekologický institut Veronica) představili programy svých institucí, které jsou významné pro poznávání změn klimatu a hlavně pro jejich prevenci (viz další doplňující materiály).