



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů  
České republiky

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

### TEZE pro Debatní dny

#### Boj proti globálnímu oteplování přináší více škody než užítku

##### Oblasti:

Člověk a příroda- environmentální studia

##### Popis:

Globální oteplování je poměrně nedávný fenomén – není tomu tak dlouho co vědci vůbec o jeho existenci nevěděli. Dnes je mezi většinou vědců konsenzus, že globální změna klimatu existuje, a že za ni může skleníkový efekt. Ten je způsobován skleníkovými plyny (z těch vyráběných člověkem je nejdůležitější oxid uhličitý). Tyto skleníkové plyny zabraňují, aby se sluneční paprsky odrazily zpátky do vesmíru, a tím zvyšují teplotu planety. Globální změna klimatu se projevuje především většími extrémy počasí, zvýšením četnosti povodní, desertifikací, táním ledovců a přírodními katastrofami.

Současný boj proti globálnímu oteplování se zaměřuje na omezení množství oxidu uhličitého v atmosféře. Důvod je prostý – patří mezi nejdůležitější skleníkové plyny a jeho množství je zásadně ovlivněno činností člověka. Snaha je tudíž omezit množství produkovaného oxidu uhličitého. Neznámějším nástrojem boje proti globálnímu oteplování je Kjótský protokol, který stanoví pro rozvinuté státy limity na produkci oxidu uhličitého. Státy dostanou určité množství emisních povolenek, a ty je pak na trhu možné obchodovat, protože je jedno, kde na svět je oxid uhličitý vyprodukován.

Afirmace by si v této tezi měla ujasnit, o jakých prostředcích je řeč – jestli se bavíme o konkrétních mezinárodních úmluvách (např. Kjótském protokolu), obecném snižování emise skleníkových plynů, či zda též o prostředcích, které zabraňují následků globálního oteplování (například hráze, zavlažování, výstražné systémy apod.).

##### Zdroje:

<http://www.euractiv.cz/zivotni-prostredi/clanek/nova-studie-chce-umlcet-skeptiky-globalniho-oteplotvani-009270>

<http://zpravy.ihned.cz/c1-55517180-globalni-oteplotvani-ohrozuje-floru-v-evropskych-horach-ukazala-nova-studie>

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů  
České republiky

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

<http://gnosis9.net/view.php?cisloclanku=2005020004>

<http://www.iness.sk/stranka/202-Ekonomicke-naklady-a-neucinnost-Kjotskeho-protokolu.html>

**Argumentace:**

**AFIRMATIVNÍ ARGUMENTACE**

**NEGATIVNÍ ARGUMENTACE**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů  
České republiky

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

<p><b>Globální oteplování není dokázané</b></p> <p>Globální oteplování jako takové zatím nebylo vědeckou komunitou přesvědčivě dokázáno. Studie, které jasně tvrdili, že je to reálná hrozba byly často zdiskreditovány, například díky chybné práci s desetinou čárkou. I kdybychom přijali premisu, že se klima skutečně otepluje, tak už vůbec není jasné, jestli je to způsobeno činností člověka. Pokud nevíme, zda naše produkce oxidu uhličitého vůbec něco způsobuje, pak znamená veškerý boj jen zbytečné náklady.</p>	<p>Tato argumentace je značně zastaralá, dnes se již naprostá většina vědců shoduje nad tím, že globální oteplování je závažný problém, a že je z velké části způsobené činností člověka – studie ukazující opak jsou často placeny ropnými společnostmi. I kdybychom však přijali premisu, že nemáme naprostou jistotu, stále je lepší řídit se předběžnou opatrností, protože oxid uhličitý z atmosféry extrahovat neumíme a následky našich dnešních činů tak budou trvat staletí..</p>
<p><b>Boj proti globálnímu oteplování je drahý</b></p> <p>Dnešní ekonomika je založena na výrobě zboží a poskytování služeb – obojí potřebuje spoustu energie, kterou často musíme získávat z fosilních paliv, protože jsou levnější, spolehlivé a u dopravy často nemáme jinou alternativu. Pokud se budeme snažit omezovat množství vyrobeného oxidu uhličitého, pak dojde nutně k oslabení ekonomiky, což bude znamenat výrazné zchudnutí všech obyvatel. Tyto škody budou větší, než trocha povodní a sucha.</p>	<p>Moderní konzumní společnost se může lehce transformovat, aniž by docházelo k zásadním negativním dopadům na životy jednotlivců. Pokud budeme více jezdit hromadnou dopravou, jíst spíše lokální potraviny či si kupovat spotřebiče jednou za deset let, pak se na kvalitě našeho života nic zásadního nezmění, ale zabráníme hrozbám, které globální oteplování představuje. Navíc neplatí, že čím víc toho zkonsumujeme, tím jsme šťastnější.</p>
<p><b>Boj proti globálnímu oteplování nejvíc poškodí rozvojové země</b></p> <p>Na západě není tak těžké snažit se omezit produkci oxidu uhličitého a přejít na úspornější technologie, ale v rozvojových zemích by to znamenalo katastrofu. Jednak oni si nemohou dovolit používat drahé a šetrné technologie a jednak sami potřebují růst = více továren, více automobilů a tím pádem více emisí. Pokud bychom je nutili zůstat na současné úrovni, bylo by to velmi nespravedlivé.</p>	<p>Růst nutně neznamená více spalování fosilních paliv. Pokud budou svoji ekonomiku budovat na zelených zdrojích energie, tak je to nebude stát zas o tolik více (a s tím jim můžeme pomoci). Na druhou stranu jsou to právě rozvojové země, které jsou globálním oteplováním ohroženy nejvíce, protože jejich ekonomika závisí na zemědělství, nemají prostředky jak se vypořádat s jeho následky a také často žijí v mnohem nahuštěnějších aglomeracích. Proto je především v jejich zájmu, abychom proti</p>



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů  
České republiky

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

	globálnímu oteplování bojovali.
<p><b>Pojďme bojovat proti následkům</b></p> <p>Je možné se připravit na následky globálního oteplování a vyjde to mnohem levněji, než se vzdávat fosilních paliv. Proti suchu se dá bojovat zavlažováním, proti povodním stavbou hrází, proti tornádům výstražnými systémy. Pokud globální oteplování existuje, stejně mu moc nezabráníme a je lepší investovat prostředky na boj proti těmto následkům. To je však možné jen s funkční ekonomikou, která by omezením produkce oxidu uhličitého byla ochromena.</p>	<p>Je bláhové domnívat se, že známe veškeré následky tak zásadní změny ekosystému, jakou je globální oteplování. I kdybychom znali jejich projevy, stěží můžeme odhadnout jejich rozsah a připravit se na něj. Navíc pokud omezíme míru produkce oxidu uhličitého, budou následky globálního oteplování mírnější a bude se nám proti nim lépe bojovat. V neposlední řadě si musíme uvědomit, že nejde jen o následky na život člověka, ale na ekosystém jako celek.</p>
<p>Technologický rozvoj nám přináší čím dál tím menší závislost na přírodě a na jejích rozmarech. Navíc si umíme přizpůsobovat přírodu ke svým potřebám. Například v zemědělství dokážeme díky moderním technologiím vyprodukovat řádově více potravin, než před pár desítkami let. Z toho důvodu není třeba se bát toho, že bychom byli v budoucnu ohroženi – pokud tomu tak nastane, tak dostatečná investice do technického rozvoje tyto problémy vyřeší.</p> <p>Sobeckost je zcela přirozená vlastnost všech druhů – celý ekosystém a evoluce jsou založeny na soutěžení silnějších druhů se slabšími. Představa morálky a mezidruhové solidarity je v přírodě absurdní – zvířata a rostliny dělají to, co je pro ně nejvýhodnější a nezřídka způsobí vyhynutí jiného druhu. Navíc příroda není statický, nýbrž dynamický systém – pokud některý druh vymře, tak jeho místo zaplní jiný. Schopnost adaptovat se je konec konců základem pro úspěšnost druhu.</p>	<p><b>Na přírodě lidstvo závisí</b></p> <p>Ač se spousta lidí snaží od přírody dostat co nejdále, přeci jen jsme zcela závislí na zemědělské produkci, vzduchu který dýcháme, koloběhu vody či teplotě vzduchu. Lidstvo by se mělo snažit přírodu zachovat už jen proto, že způsobené škody neumíme napravit a náš život je s přírodou nerozlučně spjatý. Z toho důvodu je boj proti globálnímu oteplování naprostou nezbytností, protože ohrožení přírody ohrožuje samotnou lidskou existenci a za to nic nestojí.</p> <p><b>Lidstvo nemá právo ničit přírodu</b></p> <p>My lidé jsme přírodu nevytvořili – trvalo miliardy let, než se dostala do současné podoby. Neměli bychom se tudíž chovat arogantně a činit jen co je pro nás dobré, ale brát ohledy i na živočišné a rostlinné druhy, které budou globálním oteplováním katastrofálně zasáhnuty. Člověk není jediný živočich na planetě, a tudíž by se měl starat o to, aby jeho činnost neškodila ostatním. Jinak našim dětem odkážeme mrtvou planetu.</p>

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.