

Příklady klimaskeptického rámování řešení klimatické změny jako ekonomické a společenské hrozby	Příklady alarmistického rámování klimatické změny jako hrozby udržitelnosti života	Příklady optimistického rámování klimatické změny jako příležitosti
<p>ČR si jako velký výrobce automobilů nemůže dovolit omezení výroby spalovacích motorů. Přejít na elektromobily znamená zánik stovek tisíc pracovních míst v ČR.</p>	<p>Jsme na cestě ke světu plnému násilí, chaosu, krve, válek a strachu. Naše děti vstoupí do temného věku. Vše, co teď bereme jako samozřejmost – svobodu slova, život v míru, rozsvícení lampy po stisknutí vypínače, bezpečí –, to všechno bude minulostí.</p>	<p>V sektoru obnovitelných zdrojů v Německu existuje už 360 tisíc pracovních míst a rychle jich přibývá.</p>
<p>Politiky na ochranu klimatu ohrožují náš současný životní styl.</p>	<p>Ledovce tají rychleji, než vědci předpokládali. Ledovce v rakouských Alpách čeká zánik.</p>	<p>Rostlinné alternativy masa jsou čím dál tím oblíbenější, jejich prodej vzrostl během dvou let o více než dvě třetiny, v sousedním Německu pak dokonce o 76 procent.</p>
<p>V sázce překotné dekarbonizace je energetická bezpečnost ČR.</p>	<p>Rostoucí hladiny oceánů ohrozí do třiceti let 300 milionů obyvatel planety.</p>	<p>Rozvoj zelené energetiky přinese (dle studie v ČR) snížení škod na lidském zdraví a úspory v řádu 6 miliard Kč (v letech 2021-2030).</p>
<p>Politika snižování emisí povede ke snížení konkurenceschopnosti EU.</p>	<p>V roce 2025 se očekává, že polovina světové populace nebude mít dostatečný přístup k čisté vodě.</p>	<p>Technologie, která přeměňuje vzduch na vodu, se rozšiřuje. Práci podpořili známí technologičtí podnikatelé, například Bill Gates, Jeff Bezos a další investoři z celého světa.</p>

<p>Ochrana klimatu bez zastavení ekonomického růstu není možná.</p>	<p>Pokud se ocitneme na dráze ke tří- nebo čtyřstupňovému oteplení, pak vstoupí do hry scénář Země-skleníku (vědecký termín, angl. Hothouse Earth), který může v delším časovém horizontu vést k oteplení až o osm stupňů.</p>	<p>Téměř tři čtvrtiny veškerých uhelných elektráren ve Spojených státech vyrábějí energii draž, než to v témže regionu zvládnou obnovitelné zdroje.</p>
<p>Za zelený úděl EU zaplatí nejchudší obyvatelé.</p>	<p>Mladí lidé čím dál častěji pochybují, že je správné přivést na tento zničený svět potomky.</p>	<p>V roce 2019 Kostarika dokázala přejít při zachování 3% ekonomického růstu na 98% pokrytí svých energetických potřeb z udržitelných zdrojů.</p>
<p>Označení zelené investice je pouhou marketingovou nálepkou.</p>	<p>Vysychání řek a jezer probíhá takovým tempem, že je současné politiky na ochranu klimatu nezastaví.</p>	<p>Vlády mohou regulovat označení zelené investice, a tím zamezit zneužívání tohoto označení (tzv. greenwashing) ze strany firem. Evropská komise představila v dubnu 2021 nový standard pro evropské zelené dluhopisy.</p>
<p>Politiky na snižování emisí zabrzdí ekonomický rozvoj rozvíjejících se chudých ekonomik.</p>	<p>V letech 2010-2015 došlo v Africe k největšímu čistému ročnímu úbytku lesů. Kontinent každoročně přišel o 2,8 milionu hektarů lesa.</p>	<p>Obnova krajiny v etiopském regionu Tigray zvýšila odolnost zemědělců, dostupnost vody a živobytí, což přineslo řadu vedlejších benefitů - snížení chudoby na venkově přes zvýšení potravinové bezpečnosti a zlepšení zdraví obyvatel.</p>
<p>Změny v chování spotřebitelů mají natolik zanedbatelný efekt na změnu klimatu, že jsou pouze drahým spotřebitelským luxusem, který ještě více rozevívá nůžku mezi bohatými a chudými.</p>	<p>Do roku 2050 se spotřeba masa zvýší až o 69 %, a bude tak nutné rozšiřovat současné chovy, aby celou poptávku pokryly. Zemědělská půda pro produkci masa vytlačí další plodiny a zvýší i spotřebu vody.</p>	<p>Úspora domácností z omezení plýtvání potravin by mohla ušetřit rodině až 8 000 Kč ročně. Mohlo by to pomoci snížení až 8 % skleníkových plynů z vyhozeného jídla a chránit 28 % zemědělské půdy, kde se pěstují plodiny k produkci vyhozeného jídla.</p>