

Otázky k části videa, 6:21 – 12:25 (<https://www.youtube.com/watch?v=Gv2EkoGnxZE>):

- a) Kdo je podle vás Marie Šabacká? – viz infobox
- b) Jaký zdroj informací doporučuje pro otázky změn klimatu?
Mezinárodní panel pro změny klimatu (IPCC)
- c) Jak tento mezivládní vědecký orgán přispívá k poznatkům o změnách klimatu?
Pravidelně vydává vědecké zprávy o stavu naší planety, na kterých se podílí stovky vědců z 80 zemí světa.
- d) Jak bys svými slovy přetlumočil/a výrok: „Na základě té studie jsou si vědci tak jisti, že změny klimatu jsou z velké části způsobené lidskou činností, jako jsme si jisti, že kouření škodí zdraví.“
Např. „Přestože je klimatická změna velmi složitá a komplexní, o tom, že probíhá a že probíhá díky lidské činnosti, je tolik důkazů, že už se o tom nedá pochybovat.“
- e) Proč vůbec ve veřejném prostoru vzniká svár o změnách klimatu?
V médiích, kde vzniká tzv. falešná rovnováha, protože dávají přibližně stejný prostor jak zastáncům změny klimatu, což jsou renomovaní vědci, tak popíračům změny klimatu, kteří jsou hrstka lajků bez vědeckého vzdělání, viz obrázek „falešná rovnováha“.
- f) Bylo by podle tebe racionální ignorovat vědecké zprávy (IPCC) a neřídit se jejich doporučeními?

Infobox o Marii Šabacké

Je česká biologka zaměřující se na výzkum polárních oblastí. Studovala biologii na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, doktorské studium v oboru Ekologie a Environmentální studie absolvovala na Montana State University – Bozeman. Ve své disertaci zkoumala život v antarktických Suchých údolích McMurdo. Pak působila v rámci britské British Antarctic Survey, absolvovala stáž na University of Bristol a nakonec přešla do Centra polární ekologie Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity. Pravidelně jezdí do polárních oblastí. Jejím odborným zaměřením je ekologie a evoluce a molekulární diverzita mikroorganismů polárních oblastí, ekologie ledovců (Antarktida, Arktida, tropické ledovce), studium vlivu klimatických změn a globálního oteplování na strukturu ledovcových společenstev, biogeochemie ledových ekosystémů.