

ROZVOJ LIDSKÉ
SPOLEČNOSTI VE

M^da

Masarykova
demokratická
akademie

STOLETÍ, KLIMATICKÉ ZMĚNY

KONCEPTY,
ŘEŠENÍ
A NEJISTOTY



Klimatická změna se teprve nedávno dostala do popředí zájmu lidí, médií i politiky. Nejste si jisti, že rozumíte argumentům, které v často emocionálních debatách padají? Jak změna klimatu vzniká a co znamená? Jak souvisí s dalšími problémy životního prostředí? A jaké máme možnosti na ni reagovat? Pokud chcete proniknout pod povrch a lépe chápat klíčový problém současného světa, pak je náš kurz přesně pro vás. Kurz nepředpokládá žádné vstupní znalosti, základní znalost ekonomických principů vám nicméně umožní snadnější orientaci v diskusi.

Klimatická změna vyčuhuje ze škatulky environmentálních problémů, které lze snadno vyřešit novými technologiemi, několika regulacemi a většími státními výdaji. Její kořeny sahají k průmyslové revoluci a k základním postulátům našich ekonomických teorií, její hrozba může znamenat rozklad lidské civilizace jako globalizovaného celku a zásadní změny ve fungování přírodních procesů, na které jsme byli zvyklí tisíce let. V kurzu se budeme věnovat příčinám a možnostem řešení současného stavu, hlavně ze společenskovevdní perspektivy – ekonomické, politické, sociologické, mezinárodně vztahové, ale nebude chybět ani přesné vymezení problému, jak ho popisuje současná klimatologie a ekologie na pozadí tzv. planetárních mezí. V kurzu probereme různé myšlenkové směry a konkrétní opatření v podobě, jak jsou v současnosti navrhována a diskutována (včetně otázek ohledně jejich fungování, které zůstávají nezodpovězeny) a získáme tak aspoň částečný vhled do budoucnosti nejbližších dekád, kdy se fungování lidské společnosti bude muset výrazně změnit.



UNITED NATIONS
Informační centrum
OSN v Praze

JAK TO BUDE VYPADAT:

Kurz je veden v deseti tříhodinových blocích (v rámci kterých budou vždy dvě přednášky a prostor pro diskusi). Pobeží každé dva týdny vždy v **úterý od 15.00 do 18.00 v období od 7. ledna do 5. května 2020**.

MÍSTO:

Kancelář OSN v ČR
(Železná 24, Praha 1)

GARANTI:

Anna Kárníková, ředitelka Hnutí DUHA a **Ondřej Kolínský**, koordinátor pro udržitelný rozvoj Městské části Praha 7 a doktorand ekonomie na VŠE.

REGISTRACE:

Registrovat se můžete na http://bit.ly/MDA_klimatickazmena. Celý kurz stojí 900 Kč (10 seminářů), jednotlivé semináře pak 200 Kč.

PLATBA:

Platit lze na místě nebo na účet 6953607001/5500, variabilní symbol: 5710, do poznámky jméno účastníka / účastnice.

TERMÍNY A PROGRAM KURZU:

7. 1. 2020

Koncept udržitelného rozvoje, planetárních limitů a diskuse o (ne)růstu

21. 1. 2020

Změna klimatu 1: Pohled klimatologie (příčiny a dopady)

4. 2. 2020

Změna klimatu 2: Dopady v ČR a adaptace na změnu klimatu

18. 2. 2020

Změna klimatu 3: Hlavní oblasti řešení

3. 3. 2020

Změna klimatu 4: Hlavní oblasti řešení a synergie politik

17. 3. 2020

Prosaditelnost řešení k ochraně klimatu: Sociologie a psychologie změny

31. 3. 2020

Širší problémy životního prostředí 1: Úbytek biodiverzity a znečištění

14. 4. 2020

Širší problémy životního prostředí 2: Zacházení se zdroji

28. 4. 2020

Klimatická změna jako problém (globálního) vládnutí

5. 5. 2020

Strukturovaná diskuse nad probíranými koncepty

Kurz probíhá s laskavou podporou Informačního centra OSN v Praze.

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

ANNA KÁRNÍKOVÁ

Od září 2019 je ředitelkou Hnutí DUHA, kde je zodpovědná za strategický rozvoj organizace a kampaně k uhlí, obnovitelným zdrojům energie odpadům či obnově lesů. Předtím pracovala jako ředitelka Odboru pro udržitelný rozvoj Úřadu vlády České republiky, kde vedla přípravu vládní rozvojové strategie Česká republika 2030. Vystudovala Evropská studia na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze a politiky životního prostředí na London School of Economics. Její libůstkou je role tzv. propadů (tedy přírodních systémů se schopností pohlcovat CO2 jako je např. půda či lesy) v dosahování uhlíkové neutrality.

ONDŘEJ KOLÍNSKÝ

Vystudoval ekonomii na Univerzitě Karlově a Tilburg University. Zabýval se místním udržitelným rozvojem v agenturách OSN v Kosovu a Dominikánské republice, na Úřadě vlády ČR a ve výzkumu. V současnosti působí jako koordinátor udržitelného rozvoje na Praze 7 a dokončuje doktorské studium na VŠE disertací o možnostech přechodu ČR na nízkouhlíkovou ekonomiku.

ZDENĚK ŽALUD

Působí jako pedagog na Mendelově univerzitě v Brně a vědecký pracovník Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (CzechGlobe). Zabývá se zemědělskou a lesnickou meteorologií se zaměřením na studium vazeb mezi půdou, rostlinou a atmosférou. Specializuje se na dopady změny klimatu na agroklimatické podmínky a na klimatické předpoklady udržitelného zemědělství.

PAVEL KINDLMANN

Vystudoval teoretickou kybernetiku na MFF UK a nyní je profesorem ekologie na Biologické fakultě Jihočeské univerzity. Zabývá se evoluční ekologií, životními strategiemi a modelováním populační dynamiky na systémech mšice – afidofágní predátoři – terestrické orchideje. Je jedním z autorů knihy Biologické principy ochrany přírody (spolu s R. B. Primackem a J. Jersákovou).

KAREL B. MÜLLER

V současné době je vedoucím Katedry politologie na Fakultě mezinárodních vztahů Vysoké školy ekonomické v Praze. Profesně se věnuje otázkám občanské společnosti, demokracie, veřejné sféry, politické kultury, lobbingu a evropské identity. Je aktivní v komunální politice, je aktivním členem mnoha NGO. Je autorem nebo spoluautorem řady monografií a vědeckých článků, např. *Dobré vládnutí ve veřejném nezájmu*, *Lobbing v moderních demokraciích*, *Politická sociologie*. Více informací a odkazy na knihy najdete na www.karelmuller.eu.