

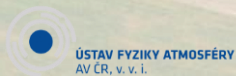
Výroční seminář ČMeS

Klimatická změna v ČR: projevy, důsledky, adaptace

penzion Slovácký dvůr v Ostrožské Nové Vsi, 21.–23. září 2016



Česká meteorologická společnost
Český hydrometeorologický ústav



Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Univerzita Karlova

Středa 21. 9. 2015

Oběd

Polévka – Slepíčí vývar s nudlemi a játrovými knedlíčky 35,- Kč

1. Svíčková na smetaně, variace knedlíků, brusinkový terč 160,- Kč
2. Vepřové medajlonky se švestkovou omáčkou, opékané brambory 184,- Kč
3. Kuskus s grilovanou zeleninou a parmezánem 115,- Kč

Večeře

1. Krutí kapsa plněná špenátem a anglickou slaninou, šťouchané brambory s lahůdkovou cibulkou 174,- Kč
2. Vepřová panenka se žampionovým přelivem, hranolky 194,- Kč
3. Lehký listový salát s cherry rajčátky a grilovaným hermelínem, toast 129,- Kč

Čtvrtek 22. 9. 2015

Oběd

Polévka – Domácí bramboračka s houbami 35,- Kč

1. Slovácký špíz se silnou přírodní šťávou, dušená rýže, okurkový salát 175,- Kč
2. Krutí medajlonky na bazalce se šunkou a sýrem, hranolky 170,- Kč
3. Hříbkové rizoto na víně s parmezánem 125,- Kč

Večeře

1. Slovácký verbuňk (pikantní masová směs se zeleninou a žampiony), bramboráčky 164,- Kč
 2. Maso tří barev (kuřecí, vepřové, hovězí na grilu) s pepřovou omáčkou, slovácké bramborové dukátky 199,- Kč
 3. Kuskus s grilovanou zeleninou, kousky grilovaného lososa, parmezán 165,- Kč
- Ochutnávka vína s malým občerstvením 250,- Kč

Pátek 23. 9. 2015

Oběd

Polévka – Česneková polévka s uzeným masem a chlebovými krutony 35,- Kč

1. Řízek z česnekem lákované krkovice s lehkým bramborovým salátem 164,- Kč
2. Kachní prso s červeným zelím a brusinkami, bramborový knedlík 174,- Kč
3. Gratinovaná brokolice s bramborem a sýrovou omáčkou 115,- Kč

PROGRAM

Středa, 21. září 2016

10.30 – 13.00 Registrace

13:00 – 14.00 Oběd

14:10 Zahájení

Základní aspekty klimatické změny a jejího vývoje:

14:20 TOMÁŠ HALENKA (KFA MFF UK): Klimatická změna a její hodnocení po COP21 v Paříži

14:50 RADAN HUTH (KFG PŘF UK, ÚFA AV ČR): Validace klimatických modelů: výsledky mezinárodního projektu VALUE

15:20 ALEXANDER AČ (Ústav výzkumu globální změny AV ČR), JOZEF PECHO (ÚFA AV ČR): Klima jako nelineární dynamický systém: existuje tendence podhodnocovat skutečnou rychlost a dopady změny klimatu?

15:40 MICHAL BELDA, TOMÁŠ HALENKA, EVA HOLTANOVÁ, JAROSLAVA KALVOVÁ (KFA MFF UK): Změny v rozložení klimatických pásem podle modelových projekcí projektu CMIP5

16:00 Přestávka, občerstvení

16:30 MARTIN DUBROVSKÝ (ÚFA AV ČR): 21 let stochastického generování meteorologických dat

Projevy v našich podmínkách:

16:50 MONIKA KUČEROVÁ (ÚFA AV ČR): Změny atmosférické cirkulace a teploty vzduchu v Evropě v průběhu 20. století

17:10 EVA HOLTANOVÁ (KFA MFF UK, ČHMÚ), KATEŘINA VODIČKOVÁ (KFA MFF UK): Proměnlivost teploty vzduchu ve Střední Evropě

17:30 RADAN HUTH (KFG PŘF UK, ÚFA AV ČR), KRYŠTOF MARYŠKO (KFG PŘF UK): Urychluje se oteplování v Evropě?

17:50 LUCIE POKORNÁ (ÚFA AV ČR, KFG PŘF UK), MONIKA KUČEROVÁ (ÚFA AV ČR): Roční chod teplotních trendů v ČR

18:10 LENKA CRHOVÁ, ANNA VALERIÁNOVÁ, EVA HOLTANOVÁ (ČHMÚ): Změny počtu dní s charakteristickými teplotami na území ČR

18:30 Večeře

PROGRAM

Čtvrtek, 22. září 2016

7:30 – 8:30 Snídaně

9:00 ANNA VALERIÁNOVÁ, LENKA CRHOVÁ, EVA HOLTANOVÁ (ČHMÚ): Časový vývoj počtu extrémně a abnormálně teplých a studených událostí v ČR

9:20 JIŘÍ HOSTÝNEK, KAREL SKLENÁŘ (ČHMÚ): Projevy klimatické změny v západních Čechách podle měření sekulární stanice Klatovy

9:40 GRAŽYNA KNOZOVÁ (ČHMÚ), MARIE DOLEŽELOVÁ (Red Hat Czech, s.r.o.): Změny vybraných klimatických prvků ve Strážnici (Dolnomoravský úval) v období 1925-2015

10:00 MARTIN HYNČICA (KFG PŘF UK, ČHMÚ), RADAN HUTH (KFG PŘF UK, ÚFA AV ČR): Dlouhodobé změny skupenství srážek v České republice

10:20 Valné shromáždění ČMeS (zahájení)

Důsledky klimatické změny:

10:25 MIROSLAV TRNKA, PETR HLAVINKA, DANIELA SEMERÁDOVÁ, JAN BALEK, LENKA BARTOŠOVÁ (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Mendelova univerzita v Brně), PETR ŠTĚPÁNEK, PAVEL ZAHRADNÍČEK (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, ČHMÚ), MARTIN MOŽNÝ (ČHMÚ), MARTIN DUBROVSKÝ (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, ÚFA AV ČR), ZDENĚK ŽALUD (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Mendelova univerzita v Brně): Změna klimatu a její dopady -

www.klimatickazmena.cz

10:55 Přestávka, občerstvení

11:20 Valné shromáždění ČMeS

12:30 Oběd

14:00 Exkurze (alternativně)

18:30 Večeře

19:30 Ochutnávka vín

PROGRAM

Pátek, 23. září 2016

7:30 – 8:30 Snídaně

9:00 PETR ŠTĚPÁNEK, PAVEL ZAHRADNÍČEK (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, ČHMÚ), ALEŠ FARDA (Ústav výzkumu globální změny AV ČR), PETR SKALÁK (ČHMÚ), MIROSLAV TRNKA (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Mendelova univerzita v Brně), JAN MEITNER, KAMIL RAJDL (Ústav výzkumu globální změny AV ČR): Změna klimatu pro Českou republiku podle Euro-CORDEX simulací

9:20 LENKA HÁJKOVÁ, TOMÁŠ VRÁBLÍK (ČHMÚ), VĚRA KOŽNAROVÁ (ČZU, FAPPZ), MARTIN MOŽNÝ (ČHMÚ): Vyhodnocení indexu aridity na území ČR za období 1961–2015

9:40 ZDENĚK ŽALUD, PETR HLAVINKA, DANIELA SEMERÁDOVÁ, JAN BALEK, LENKA BARTOŠOVÁ (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Mendelova univerzita v Brně), PETR ŠTĚPÁNEK, PAVEL ZAHRADNÍČEK (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, ČHMÚ), MARTIN MOŽNÝ (ČHMÚ), FRANTIŠEK PAVLÍK, MICHAL GEBHART, SVATAVA MARADOVÁ (Státní pozemkový úřad), MIROSLAV TRNKA (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Mendelova univerzita v Brně):
Monitoring a předpověď zemědělského sucha

10:00 MARTIN MOŽNÝ (ČHMÚ): Dopady změny klimatu na české vinařství a chmelařství

10:20 Přestávka, občerstvení

10:50 ONDŘEJ LHOTKA (ÚFA AV ČR, PŘF UK), JAN KYSELÝ (ÚFA AV ČR): Nedávné horké vlny ve střední Evropě v kontextu klimatické změny

11:10 ALEŠ URBAN, JAN KYSELÝ (ÚFA AV ČR): Vliv extrémních teplot vzduchu na úmrtnost v ČR

11:30 TOMÁŠ HALENKA, PETER HUSZÁR, MICHAL BELDA (KFA MFF UK): Tepelný ostrov města a klimatická změna.

11:50 JAN GELETIČ (Masarykova univerzita v Brně, Ústav výzkumu globální změny AV ČR), MICHAL LEHNERT, MARTIN JUREK (Univerzita Palackého v Olomouci): Místní klimatické zóny při studiu současného a budoucího klimatu města

12:10 Shrnutí, diskuse, závěr semináře

12:30 Oběd







Ostrožská Nová Ves