

Ústí

Společně se stavíme výzvám i příležitostem,
které s klimatickou krizí přichází!

Místní den pro klima a energii

čtvrtek 21. 3. 2024

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem,
Fakulta sociálně-ekonomická

Aula Jiřiny Jílkové (Pasteurova 11) a Vysokoškolský klub (Moskevská 54)

Organizátor: Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku (IEEP)
a statutární město Ústí nad Labem

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován
Státním fondem životního prostředí ČR
na základě rozhodnutí ministra
životního prostředí.
www.mzp.cz www.sfzp.cz

IEEP

REGISTRACE

<https://forms.gle/5kVYeMonhGgi5nMKA>

Den pro klima a energii v Ústí nad Labem 2024

Akce věnovaná problematice ochrany klimatu a udržitelné energie, zorganizovaná jako součást aktivit spojených s vytvořením Akčního plánu pro udržitelnou energii a klima v Ústí nad Labem (SECAP). Akce je koncipována ve třech částech, zaměřených na různé aspekty tématu, a je určena zástupcům obcí a měst, odborníkům, široké veřejnosti a studentům.

Vystoupí na ní významní aktéři z regionu a přizvaní odborníci na danou problematiku. Tato akce nabízí prostor pro čerpání inspirace, odbornou diskuzi, sdílení know-how a navazování spolupráce mezi městy a odborníky v oblasti ochrany klimatu a udržitelné energie.

Dopolední část (9:30-13:00): Konference **“Modrozelená a energeticky udržitelná města”**

V rámci dopolední části programu budou prezentovány aktuální trendy a iniciativy spojené s modrozelenou infrastrukturou a energeticky efektivním rozvojem měst. Diskutovat se bude o strategiích a krocích, které města podnikají k dosažení udržitelnější budoucnosti, konkrétně pak v oblasti městské zeleně, hospodaření s dešťovou vodou, energetického managementu či komunitní energetiky. Chybět nebudou ani příspěvky o možnosti dotační podpory těchto aktivit.

Odpolední část (15:00-17:30): Konference **“Adaptace na změnu klimatu v praxi”**

Věnováno konkrétním příkladům a projektům, které již úspěšně implementují adaptační opatření v souvislosti se změnou klimatu v praxi. Odborníci budou sdílet své zkušenosti a diskutovat o výzvách a přínosech projektů související s ochranou klimatu ve městě i na venkově, konkrétně například o výsadbě stromů, městském zahradničení, zelených střeších a chytrých řešení v souvislosti s dopravou.

Večerní část (18:00-20:15): Diskuse **“Příležitosti pro rozvoj post-industriálního města”**

Závěrečná část konference se zaměřuje na potenciál rozvoje post-industriálních míst ve vazbě na klimatickou změnu. V úvodní prezentaci představí Ing. Štěpán Vizina konkrétní příklady dobré praxe a zkušenosti Moravskoslezského kraje. V diskuzní části moderované Ing. Janem Pišou, Ph.D. bude spolu s Gabrielou Nekolovou, DiS. a Ing. Tomášem Sýkorou, Ph.D. diskutovat inspiraci a přenos zkušeností pro samotné Ústí nad Labem a Ústecký kraj.

KOMPLETNÍ PROGRAM

Dopolední část (9:30-13:00):

Konference "Modrozelená a energeticky udržitelná města"

Místo: Aula Jiřiny Jílkové, UJEP, Pasteurova 3544/11

Cílová skupina: zástupci měst a obcí, tematicky zaměřeni odborníci, veřejnost

Formát: Konference, vstup po předchozí registraci

HARMONOGRAM

9:00-9:30	Registrace	
9:30-9:40	Přivítání, úvodní slovo	Jan Macháč (UJEP)
9:40-9:55	Klima a rozvoj venkovského prostoru	Marek Hartych Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje
9:55-10:10	Klimatické extrémny a chystaná legislativa – konec dešťové vody v našich kanálech?	Marek Hekrlé (UJEP)
10:10-10:25	Potřebujeme ve městě vegetaci?	Jana Pyšková (krajinnářská architektka)
10:25-10:40	Praktické zkušenosti s městskou zelení z pohledu krajinnářské architektky	Barbora Eismanová Nosková (ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA Ing. Ivan Marek)
10:40-11:00	Dotační příležitosti pro městskou zeleň a opatření na lepší hospodaření s dešťovou vodou	Jakub Hrbek (SFŽP)
11:00-11:20	Přestávka na kávu a občerstvení	
11:20-11:35	Environmentálně a energeticky efektivní budovy	Martin Volf (UCEEB)
11:35-11:50	Energetický management měst a obcí	Přednášející v jednání
11:50-12:05	Co nabízí Energetické centrum Ústeckého kraje (ECUK)?	Vladimír Skalník (ECUK)
12:05-12:20	Praktické zkušenosti s komunitní energetikou v ČR	Lukáš Janota (FEL ČVUT)
12:20-12:40	Dotační příležitosti pro snižování energetické náročnosti budov	Jakub Hrbek (SFŽP)
12:40-13:00	Shrnutí a zakončení dopolední části konference	Jan Macháč (UJEP)

Odpolední část (15:00-17:30)

Konference "Adaptace na změnu klimatu v praxi"

Místo: Aula Jiřiny Jílkové, UJEP, Pasteurova 3544/11

Cílová skupina: studenti a veřejnost

Formát: Konference, vstup bez předchozí registrace

HARMONOGRAM

14:45-15:00	Registrace	
15:00-15:10	Přivítání, úvodní slovo	Jan Macháč (UJEP)
15:10-15:25	Klimatická změna – včera, dnes a zítra	Miloslav Kolenatý (UJEP)
15:25-15:40	Města a stromy v kontextu adaptace na změnu klimatu	Jitka Nováková (Magistrát města Ústí nad Labem)
15:40-15:55	Obce mluví o vodě: Pravidla a postupy pro komunikaci	Lucie Povolná (UJEP)
16:10-16:25	Přestávka na kávu a občerstvení	
16:25-16:40	Proč bychom si měli přát zahrady aneb význam samozásobitelství pro udržitelnost	Zdeňka Smutná (UJEP)
16:40-16:55	Komunitní zahrada Žížala na Terasě – samozásobitelství i útočiště v době krize	Žaneta Strohová (Žížala na Terasě)
16:55-17:10	Zelené střechy zadržují vodu a ochlazují i Ústí nad Labem	Jakub Mlejnek (UJEP a ČZU)
17:10-17:25	Inovativní přístupy pro udržitelnou mobilitu a dopravu	Lucie Vávrová (UJEP)
17:25-17:30	Shrnutí a zakončení odpolední části konference	Jan Macháč (UJEP)

Večerní část (18:00-20:15)

Diskuse "Příležitosti pro rozvoj post-industriálního města"

Místo: Vysokoškolský klub, FSE UJEP, Moskevská 54

Cílová skupina: zástupci MmÚ a Ústeckého kraje, zvaní odborníci, akademici

Formát: Přednáška a moderovaná panelová diskuse, vstup pro zvané a dle kapacity i pro veřejnost

HARMONOGRAM

18:00-18:15	Registrace	
18:15-18:20	Přivítání, úvodní slovo	
18:20-18:45	Přednáška Ing. Štěpána Viziny*	
18:45-19:30	Panelová diskuse moderovaná Mgr. Janem Píšou, PH.D. s Ing. Štěpánem Vizinou a dvěma panelisty - Gabrielou Nekolovou, DiS. a Ing. Tomášem Sýkorou, Ph.D.	
19:30-20:15	Neformální diskuse při večerní kávě a občerstvení	

* Ing. Štěpán Vizina je senior expert působící v MSID Regionální rozvojové agentuře Moravskoslezského kraje. Má více než 15 let odborných zkušeností v GIS analytice, aplikaci GIS ve strategickém plánování, územním plánování, vodním hospodářství, v oblasti adaptací na změny klimatu. Byl odpovědným řešitelem adaptačních strategií na změny klimatu měst České Budějovice, Olomouc, Vysoké Mýto, Vsetín a podílel se na adaptačních strategiích Moravskoslezského kraje, Uherského Hradiště, Opavy a obce Domanín. V současnosti realizuje projekt #LIFECOALA – IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation, jehož cílem je adaptace MSK na dopady změny klimatu se speciálním zaměřením na Pohornickou krajinu. V rámci projektu pracuje na adaptačních strategiích měst Bruntál, Trinec, Příbor, Fulnek, Bílovec, Odry a Frýdlant nad Ostravicí. (zdroj: LinkedIn Štěpána Viziny)

Ústí

IEP

