



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SMART Česko

SMA
SVAZ MĚST A OBCÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Adaptterra Awards



INTEGRA
group

Proč?

2015 - Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR

2017 – Akční plán...

Proč?

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR

Zpracovalo Ministerstvo životního prostředí v meziresortní spolupráci s využitím klimatologických podkladů Českého hydrometeorologického ústavu.

Na přípravě materiálu se podílely zejména resorty životního prostředí, zemědělství, průmyslu a obchodu, pro místní rozvoj, zdravotnictví a vnitra.

Návrh strategie byl revidován Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy v Praze a konzultován s Centrem výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Předkladatel: Ministerstvo životního prostředí

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu

Implementační dokument Strategie přizpůsobení se změně klimatu
v podmínkách ČR

1. aktualizace pro období 2021 - 2025

Protože o tom vlastně nikdo nevěděl

2015 – soutěž „Adaptační opatření roku“ 2015

Vítězný projekt v soutěži Adaptační opatření roku 2015

24. 3. 2016



Projekt Dr. Ing. Petra Marady z Ústavu zemědělské, potravinářské a enviromentální techniky AF MENDELU byl oceněn v soutěži Adaptační opatření roku 2015.



nadace
partnerství

| LIDÉ A PŘÍRODA

#jaknaklima



PŘIHLÁSIT SE

KONTAKT ČEŠTINA ▾

DATABÁZE PŘÍKLADŮ

KONFERENCE

MINULÉ ROČNÍKY ▾

PARTNEŘI

Adaptterra Awards

Hledá nejlepší příklady adaptací na změnu klimatu

POZNEJTE VÍTĚZE 2022



Koncept



Soutěž – Odborná porota



**Ing. Tereza Davidová,
Ph.D.**

Pracuje na Ministerstvu životního prostředí jako expertka v oblasti strategického plánování adaptace na změnu klimatu. Působí zejména v projektu LIFE Coala zaměřeném na realizaci opatření vedoucích ke zvýšení klimatické odolnosti Moravskoslezského kraje. Vystudovala Fakultu stavební Českého vysokého učení technického v Praze, obor Inženýrství životního prostředí.



RNDr. Milan Svoboda

Praktikující urbanista a krajinář. Zabývá se plánováním sídel a krajiny a projekty krajinářských staveb, v nichž uplatňuje principy zelené infrastruktury a adaptace na změnu klimatu. Aktivně pracuje v České komoře architektů, zejména v oblasti architektonických soutěží. Mezi architekty se dostal díky praktickému působení, vzdělání má ale přírodovědecké, vystudoval krajinnou ekologii a ochranu životního prostředí na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy.



Ing. Martin Čech

Pracuje v Nadaci Partnerství, kde má na starosti facility management, monitoring a analýzu dat z instalovaných technologií z hlediska jejich přínosu v oblasti adaptace na změnu klimatu. Podílí se na vzdělávacích programech pro odbornou i laickou veřejnost v oblasti využívání adaptačních opatření v budovách a jejich okolí. Studoval obor Pozemní stavby na Fakultě stavební VUT v Brně.

Soutěž – Odborná porota



Mgr. Zuzana Rajchlová

Výzkumná pracovnice v Centru pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy, kde se věnuje tématu změny klimatu, jejího dopadu na zemědělství a také výzkumu adaptačního chování z pohledu sociologie. Je absolventkou oboru Sociální a kulturní ekologie na Fakultě humanitních studií Univerzity Karlovy, kde také nyní studuje v doktorském programu Environmentální studia.



Ing. Vlastimil Karlík

Odborník na ochranu přírody, působí ve spolcích Koalice pro řeky a Arnika. Je řešitelem řady projektů zaměřených na podporu revitalizací vodních toků a niv, zvyšování biodiverzity a zavádění přírodě blízkých adaptačních opatření pro zmírňování sucha a povodní.



Lucie Langová, M.Sc.

Krajinná architektka, který se v projektech snaží uplatňovat principy šetrné k přírodním zdrojům a doprovázet tak místa k rovnováze. Studovala krajinnou architekturu a urbanismus na TU München, kde se věnovala revitalizaci postindustriálních krajín a zelené infrastruktury. Přednáší a píše články o nových, k přírodě šetrných trendech v zahradní a krajinné architektuře.

Soutěž – Odborná porota



RNDr. Radim Tolasz, Ph.D.

Přední český klimatolog působící na Českém hydrometeorologickém ústavu je řadu let expertem na klimatologická data a databáze ve Světové meteorologické organizaci (WMO), od roku 2014 zastupuje Českou republiku v Mezivládním panelu pro klimatickou změnu (IPCC) a dále publikuje a přednáší s cílem popularizovat klimatologii.

Soutěž - kritéria

Význam řešeného klimatického rizika a potřeba jeho řešení z hlediska očekávaného vývoje klimatu v ČR

Systemový přístup k řešení problému: robustní řešení - řešení funguje v různých situacích; flexibilní řešení a adaptivní řízení: flexibilita a možnost úprav dle vývoje klimatu

Vícenásobné adaptační efekty (sucho, povodně apod.)

Soutěž - kritéria

Vedlejší pozitivní efekty a rizika (sociální, ekonomické, popř. mitigační efekty)

Vlivy na životní prostředí (negativní a pozitivní) a širší ekosystémové služby

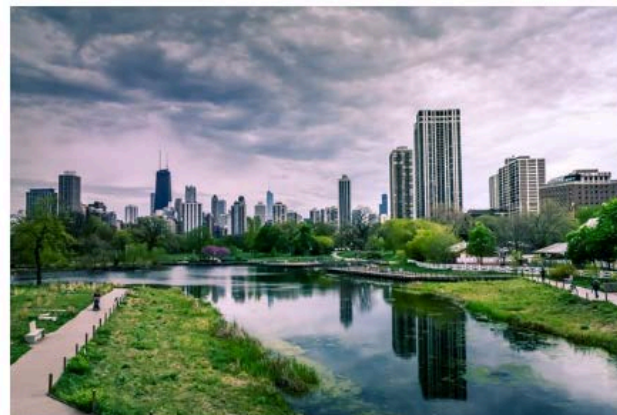
Replikovatelnost řešení, která může inspirovat ostatní k realizaci obdobného adaptačního opatření

Soutěž - kategorie



Volná krajina

Chceme kolem sebe úrodnou a vlhkou půdu, nikoliv vyprahlou step. Adaptační opatření realizovaná v krajině zmírňují dopady klimatických výkyvů i dlouhodobých trendů. Může se jednat o přírodě blízkou protipovodňovou ochranu, protieroční opatření na zemědělské půdě, obnovu a revitalizaci mokřadů a tůní nebo další tradiční a inovativní řešení.



Zastavěná území

Potřebujeme, aby byl život ve městech příjemný nebo alespoň snesitelný za letních veder, stejně jako silných mrazů. Adaptační opatření ve městech a obcích musí přispět ke zmírnění efektu tepelného ostrova města a také umět vhodně využít a zadržet vodu, případně ji rychle odvést za silných krátkodobých srážek. Příkladem takových řešení je budování povrchů propustných pro dešťovou vodu nebo zvětšení ploch zeleně.

Soutěž - kategorie



Pracovní prostředí

Naším záměrem je, aby se soukromé firmy i veřejné instituce nejen přizpůsobily klimatickým změnám, ale zároveň svými opatřeními aktivně přispívaly k adaptaci na klimatickou změnu tím, jak ovlivňují své bezprostřední okolí i životní prostředí. Jedná se například o nová technologická řešení provozů i kancelářských budov, která se zaměřují na vícenásobné využití vody a využití obnovitelných zdrojů.



Náš domov

Všichni se můžeme přizpůsobit změně klimatu adaptací našich domovů a jejich okolí. Příkladem adaptace na úrovni domu je opakované využití vody včetně šedé a dešťové. Nebo zlepšení mikroklimatu v okolí, kterému pomůže instalace zelené střechy, vytvoření promyšlené přírodní zahrady s koupacím jezírkem nebo domácí kořenová čistírna.

Soutěž - kategorie



Cena sympatie

Adaptace na klimatickou změnu se týkají nás všech. Proto do výběru o nejsympatičtější projekt zapojíme vás, širokou veřejnost. Zajímá nás, jaký projekt se vám nejvíce zalíbí a jaký byste rádi šířili dál mezi své okolí. V průběhu léta proto vypíšeme veřejné online hlasování, ve kterém určíte vaši miss sympatie.



Cena Prahy

Zvláště ve velkých a hustě zastavěných městech, jako je Praha, ohrožují projevy klimatické změny kvalitu života (bezpečnost, výdělek, majetek) a zdravotní stav obyvatel výrazněji než kdekoli jinde. Proto s podporou hlavního města oceníme také nejlepší adaptační opatření realizované na území hlavního města Prahy.

Soutěž - kategorie



Cena českého příhraničí

Nové informace i sdílení zkušeností se vždycky hodí a mezinárodní spolupráce nám pomáhá udržet se v obraze. Proto spolu s rakouskými partnery oceníme v rámci projektu ADAPTRegion AT-CZ nejlepší projekt česko-rakouského příhraničí, na české straně konkrétně z krajů Jihomoravského, Jihočeského a Vysočina. Více na www.adaptterraawards.eu.



Cena rakouského příhraničí

Abychom ještě více podtrhli mezinárodní rozměr soutěže, oceníme v rámci projektu ADAPTRegion AT-CZ ve spolupráci s rakouskými partnery také projekt rakousko-českého příhraničí. Na rakouské straně konkrétně z Dolního a Horního Rakouska. Více na www.adaptterraawards.eu.

Konference



Databáze



Hledejte



Soutěžní kategorie



Typy opatření



Kraje



Databáze

Přínosy adaptačního opatření

Co opatření řeší



Jak to funguje



Původní stav



Údržba



Proč to není jinak



Největší výzvy a překážky



Zkušenosti z provozu



Kolik to stálo





AdapteCCa.es

[Start here](#) ▾[Subjects and territories](#)[Divuligation](#) ▾[Tools](#) ▾[Participate in AdapteCCa](#)

Participate in AdapteCCa

AdapteCCa is an open and collaborative platform that thrives on the contributions of all people working on climate change adaptation

[AdapteCCa Database](#)[» More info](#)[Climate Change Scenarios](#)[» More info](#)[Practical cases of adaptation](#)[Sign up](#)

Register and we will send you our

Pár pojmů závěrem

Adaptace X mitigace

Zelená infrastruktura, modrozelená infrastruktura

Ekosystémové služby, carbon offsets...



INTEGRA
group

michael.hosek@integracons.com

www.weareintegragroup.com