

Vážená paní starostko, vážený pane starosto, vážení představitelé jihočeských měst a obcí, v tomto podzimním čísle našeho Zpravodaje bychom se rádi věnovali možnosti vzdělávání na téma jak úspěšně adaptovat města a obce na změnu klimatu.

Inspirační kurz pro obce můžete využít při zpracování projektů ve Vaší obci – mnoho dotačních titulů již vyžaduje komplexní projekty veřejných prostranství zaměřené na modro zelenou infrastrukturu a související opatření nezbytná pro zlepšení kvality ekosystémových služeb měst a obcí.

### PROJEKT ADAPTREGION AT-CZ

Cílem projektu podpořeného Evropskou unií, v rámci programu Interreg V-A Rakousko-Česká republika, je zvýšit schopnost obcí a dalších subjektů kvalifikovaně reagovat na změnu klimatu a včas se adaptovat na hrozby, které jsou s touto změnou spojené.

V rámci tohoto projektu **poskytujeme poradenství zdarma v oblasti adaptačních opatření na změnu klimatu; dále pořádáme vzdělávací kurzy pro zaměstnance měst a obcí a také v Jihočeském kraji proběhnou vzdělávací workshopy na základních školách.**

**Interreg**   
**Rakousko-Česká republika**  
Evropský fond pro regionální rozvoj



**EVROPSKÁ UNIE**



### INSPIRAČNÍ KURZ PRO ZAMĚSTNANCE MĚST A OBČÍ

**Kdy:** 25. 10. 2022 nebo 31. 10. 2022

**Kde:** Hluboká nad Vltavou

**Přihlášky:** <https://eccb.info/adaptregion-at-cz/inspiracni-kurz-pro-zastupce-mest-a-obci/>

Připravujete ve své obci nové investiční projekty a přemýšlíte, jaká adaptační opatření je vhodné realizovat? Jak čelit dopadům změny klimatu a jejím různým projevům – horko, sucho, přívalem deště ad.? Jak vytvořit příjemná a dobře obyvatelná místa v obci i během horkých dní? Jak zapojit do adaptace místní obyvatele a další organizace?

### NA CO SE MŮŽETE TĚŠIT:

- uvidíte technologická řešení, která pomáhají efektivně hospodařit s energiemi, omezit letní přehřívání budov nebo udržitelně hospodařit s vodou,
- budete se moct doptat na podrobnosti, jak tato řešení fungují v praxi,
- rozšíříte si obzory ohledně adaptací na dopady klimatické změny a získáte tipy, jak s tématem v rámci obce pracovat či jak připravit kvalitní investiční projekt,
- navštívíte adaptační opatření v ZOO Hluboká nad Vltavou
- získáte novou inspiraci při výměně zkušeností s ostatními zástupci měst a obcí.

## PROGRAM

Přivítání účastníků

Změna klimatu a její dopady v česko-rakouském příhraničí

Realizace adaptačních projektů ve městech a obcích – technologická a procesní řešení

Oběd

Prohlídka areálu ZOO Hluboká nad Vltavou a realizovaných adaptačních opatření

Přestávka na kávu

Adaptační projekty z blízka – inspirace z realizovaných projektů; návrhy projektů řešené v obcích účastníků; společná diskuse nad řešeními a návrhy projektů

Shrnutí a závěr



POZVÁNKA NA EXKURZI A PŘESHHRANIČNÍ SETKÁNÍ

**Kdy:** 9. 11. 2022

**Kde:** Brno, Údolní 33 – [Otevřená zahrada](#)

**Přihlášky:** <https://eccb.info/adaptregion-at-cz/preshranicni-setkani-a-konference/>

Srdečně Vás zveme na přeshraniční setkání k tématu adaptace měst a obcí na změnu klimatu a závěrečnou konferenci v rámci projektu ADAPTRegion AT-CZ, ATCZ210, která se uskuteční 9. 11. 2022 v Brně.

### NA CO SE MŮŽETE TĚŠIT:

Diskuse o potřebách měst a obcí na jižní Moravě, Vysočině, v jižních Čechách a v Horním a Dolním Rakousku při přípravě a realizaci investičních projektů, které pomáhají zmírnit dopady horka, sucha, přivalových dešťů a dalších extrémních jevů

počasí; prezentace příkladů dobré praxe, prezentace výstupů projektu ADAPTRegion AT-CZ. Vyhlášení cen Přeshraniční Adapterra Awards 2022.



### KOMUNITNÍ ENERGETIKA

Komunitní energetika jednou z forem, jak se vyvázat z drahých cen za elektřinu. Funguje už například v Německu nebo v Rakousku a začíná se zavádět také v České republice. Zásadním problémem je však nedostatečná legislativa. České zákony totiž komunitní sdílení energie podporují velmi nedostatečně.

Na Západě už je přitom běžné, že se více lidí, například sousedů, spojí do většího celku a vytvoří lokální energetickou soustavu, která není závislá na centrálních distributorech, jejichž cenovou politiku v tuto chvíli určuje zejména extrémně předražené obchodování na burzách s energiemi.

Elektřina, kterou si takto lidé vyrobí na lokální úrovni, by měla být mnohem levnější – řádově až o desítky procent (příklady z Německa to potvrzují).

### NEJVĚTŠÍ MÝTY O OBNOVITELNÝCH ZDROJÍCH

Drahá, nedostupná nebo nestabilní – o zelené elektřině se mluví stále častěji. O její ceně, a udržitelnosti koluje řada nepravdivých informací. Pojdme se společně podívat na ty nejčastější.

**V Česku slunce tolik nesvítlí a ani vítr tolik nefouká**  
Větrné elektrárny: Podle potenciálové studie Ústavu fyziky atmosféry může být do roku 2040 v ČR umístěno až 1392 větrných elektráren s celkovým výkonem 7044 MW a průměrnou roční

produkcí 18,8 TWh elektřiny (to je více, než roční spotřeba elektřiny všech českých domácností dohromady).

Fotovoltaika: Podle analýzy EGÚ Brno je technický potenciál fotovoltaických elektráren na střeších obytných budov v ČR odhadován na 6 200 MW, na střeších ostatních budov na 4 300 MW. Celkem má tedy střešní fotovoltaika potenciál 10 500 MW. Aktuálně je na střeších nainstalováno cca 300 MW fotovoltaických elektráren.

### Obnovitelné zdroje zdraží elektřinu

Nové zdroje elektřiny jsou potřeba už jen proto, že ty současné budou postupně dosluhovat. Otázka není, jestli stavět nové zdroje, ale jaké jsou nejvýhodnější. Nemůžeme srovnávat náklady na výrobu ve staré uhelné elektrárně a jakékoliv nové.

Mezi novými instalacemi mohou obnovitelné zdroje již dnes konkurovat ostatním technologiím.

Při rozpočítání všech nákladů na výstavbu, provoz a palivo pro určitý zdroj mezi všechny kilowatthodiny, jež zdroj za dobu své životnosti vyrobí, je výstavba větrných a velkých solárních elektráren výhodnější než u nových zdrojů na fosilní paliva i jaderných reaktorů, u kterých je výrazným nákladem palivo.

Nejen tyto mýty ale i další informace, třeba o tom, jak vytvořit energetickou komunitu nebo jak se postavit tématu energetické chudoby najdete v brožurce <https://1url.cz/ZrRrx>, kterou ve spolupráci s dalšími odborníky vytvořili KS NS MAS Jihočeského kraje v rámci projektu EBERGIE DO OBCÍ, ŘEŠENÍ PRO BUDOUCNOST. Partnerem projektu bylo Energy Centre České Budějovice.



## V HLUBOKÉ NAD VLTAVOU SE OTEVÍRÁ NOVÉ PORADENSKÉ STŘEDISKO

Za podpory MPO a města Hluboká nad Vltavou zahajuje činnost nové poradenské středisko zaměřené na úspory energie. Jedná se o tzv. Energetické konzultační a informační středisko (EKIS). Pro bezplatnou a nezávislou konzultaci si mohou zájemci přijít vždy v pondělí a středu od 13 do 19 hodin do KC Panorama (Masarykova 974, Hluboká).

Hluboká nad Vltavou se tak zařadila mezi obce, ve kterých fungují střediska spadající do sítě EKIS, která jsou zřízena v rámci státního programu EFEKT na podporu úspor energie, který vyhláší Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) se záměrem podílet se na naplňování Státní energetické koncepce. Kontakty na všechna střediska EKIS naleznete na [www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/strediska-EKIS](http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/strediska-EKIS).

Kvalifikovaní energetičtí specialisté fungující v rámci sítě EKIS bezplatně poradí od výběru úsporného osvětlení či elektrospotřebiče přes vhodné zateplení, správné vytápění, plánování rekonstrukce až po velké projekty energeticky úsporných staveb. Konzultovat s nimi můžete také např. fotovoltaické elektrárny, tepelná čerpadla, malé vodní elektrárny, zařízení na spalování biomasy, rozúčtování tepla aj.

Pomohou také s dotacemi, tvorbou dotační žádosti i další administrativou pro získání dotace (nejčastěji Nová zelená úsporám). Na EKIS odborníky se může obrátit každý – občané, podnikatelé a firmy i zástupci obcí, měst a krajů. EKIS poradce může také nezávazně a zdarma zpracovat "návrh energetických opatření" na míru pro konkrétní nemovitost.

Doporučujeme se na konzultaci předem objednat, a to na tel. 387 312 580, mobil: 773 124 580, email: [eccb@eccb.cz](mailto:eccb@eccb.cz). EKIS Hluboká provozuje Energy Centre České Budějovice (ECČB), která má druhou poradnu EKIS v Českých Budějovicích již od r. 1998

## BUDEME SE TĚŠIT NA SPOLUPRÁCI!

*Jsme zde s nabídkou našeho bezplatného poradenství v oblasti zateplování, vytápění a obnovitelných zdrojů.  
Města a obce mají možnost si objednat naši návštěvu přímo u sebe.*

TEL.: 387 312 580

MOBIL 773 124 580

EMAIL: [ECCB@ECCB.CZ](mailto:ECCB@ECCB.CZ)



LAND  
OBERÖSTERREICH

