

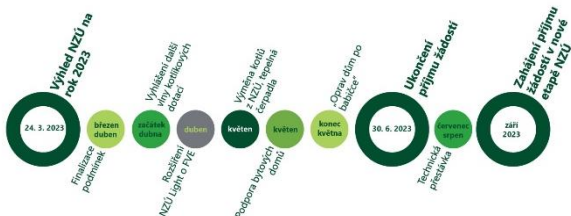
Vážená paní starostko, vážený pane starosto, vážení představitelé jihočeských měst a obcí,

v našem jarním Zpravodaji Vám přinášíme několik témat, která jsou pro Vaše obce stále aktuální a důležitá. Mezi nimi se nachází program NZÚ Light. Pro školy jsme navíc připravili nabídku exkurzí a přednášek zaměřené na obnovitelnou energii, úsporu energie a klimatickou změnu.

Dalším významným tématem, kterém se dočtete je komunitní energetika a energetický management obcí – na toto téma proběhla exkurze, kterou zorganizovala MAS Pomalší.

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

[MŽP a SFŽP připravují významné změny v nejděle běžícím dotačním programu Nová zelená úsporám](#), který podporuje energeticky úsporné bydlení. Změny, které vstoupí v platnost v září 2023, umožní přidělování dotací více domácnostem, zjednoduší proces žádosti a poskytnou finanční prostředky na výměnu nejstarších plynových kotlů za tepelná čerpadla. Předchozí alokace programu ve výši 19 miliard Kč z Národního plánu obnovy byla vyčerpána o dva roky dříve než bylo plánováno, kvůli vysoké poptávce domácností hledajících způsoby, jak snížit spotřebu energie svých domovů.

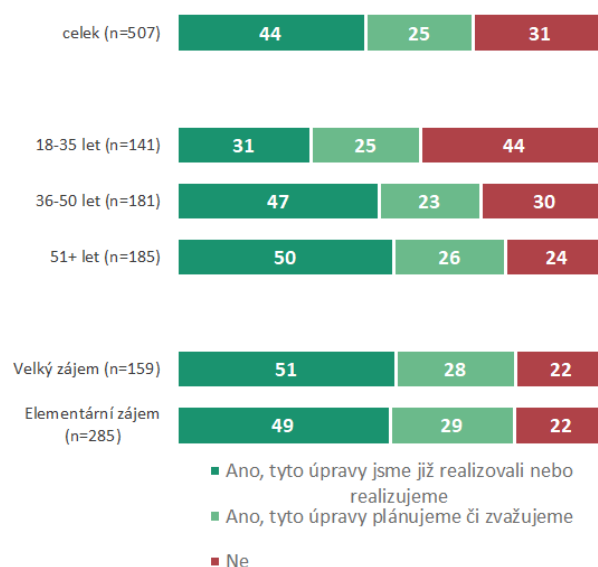


Je počítáno i s pokračováním úspěšného programu Nová zelená úsporám Light, který se zaměřuje na výměnu starých a neefektivních zařízení za moderní a ekologická řešení a v budoucnu bude pravděpodobný i [příspěvek na pořízení fotovoltaických panelů](#). V případě potřeby dalšího odborného poradenství ohledně zateplení,

vytápění nebo instalace fotovoltaických panelů, mohou se žadatelé obrátit se svými dotazy na střediska EKIS. Pro stručné dotazy je k dispozici služba [i-EKIS](#), avšak je také možné domluvit si osobní [EKIS](#) konzultaci s některým z našich energetických specialistů. [Na konzultaci se můžete objednat i telefonicky na čísle: 387 312 580.](#)

PRŮZKUM ECČB NA TÉMA ENERGETICKÉ PORADENSTVÍ

Každý sedmý Jihočech využívá energetické poradenství, jak ukázal nedávný exkluzivní průzkum Agentury Median pro ECČB. Z výzkumu vyplývá, že pouze 5 % respondentů má fotovoltaické panely již instalovány, zbývajících 40 % respondentů jejich pořízení plánuje či zvažuje a každý čtvrtý plánuje stavební úpravu pro zlepšení energetické úspornosti.



Zvažoval(a) jste zateplení či rekonstrukci vedoucí k lepší energetické úspornosti bydlení?

Překážkou jsou však pro obě možnosti finanční náklady. Situace v obcích ukazuje trend maximálních úsporných opatření a vzniku energetických společenství.

Součinnost s místními samosprávami

Hned druhým (po internetu) nejčastějším místem, kde lidé očekávají praktické informace o možnostech energetických úspor, jsou obecní úřady. Úzká spolupráce s jejich představiteli v oblasti informovanosti obyvatel je tedy klíčová. Lze doporučit přítomnost informačních letáků s kontakty pro oslovené zájemce.

Velmi důležitým, levným, relevantním a cíleným reklamním prostředkem jsou nástěnky a vývěsky v obcích. Oficiální stránky obcí na sociálních sítích jsou také druhým nejčastějším místem, kde by lidé očekávali relevantní informace o lokálních možnostech energetické úspory.

EXKURZE PRO ŠKOLY - DO RAKOUSKA ZA OBNOVITELNÝMI ZDROJI

V rámci [exkurzí, které pořádá Energy Centre České Budějovice](#) se žáci mohou podívat blíže na to, jak fungují obnovitelné zdroje energie v praxi. V rámci exkurze je možné navštívit například vodní, větrnou nebo fotovoltaickou elektrárnu, výtopnu na biomasu, bioplynovou stanici, nízkoenergetické a pasivní budovy, tepelná čerpadla, Science Center Welios ve Welsu, Ars Electronica Center či Solar City v Linci a další zajímavá místa.

Pro školy sestavíme program na míru, dohodneme všechny prohlídky včetně odborného výkladu, popřípadě v případě potřeby zajistíme tlumočení a projektová manažerka ECČB pojedje s vámi jako organizační garant celé akce.



Solární energie

V rámci exkurze můžete navštívit solární elektrárnu, kde se studenti dozví o tom, jak funguje solární energie a jaký vliv má na životní prostředí.



Větrná energie

Během exkurze se studenti seznámí s moderními technologiemi v oblasti větrné energie.



Vodní energie

V Horním Rakousku se nachází mnoho vodních elektráren, které využívají vodní energii pro výrobu elektrické energie. Tato oblast se díky svým geografickým podmínkám a bohaté vodní síti stala významným centrem výroby obnovitelné energie.



Geotermální energie

Využití geotermální energie v Horním Rakousku však není omezeno pouze na výrobu elektřiny. Geotermální energie se zde také využívá k vytápění obytných domů a budov. V Linci, největším městě v Horním Rakousku, se nachází geotermální vrt, který slouží k vytápění přibližně 3 000 bytových jednotek.



Biomasa

Horní Rakousko je regionem, který se snaží snížit svou závislost na fosilních palivech a přecházet na obnovitelné zdroje energie. Využití biomasy je jedním z hlavních způsobů, jak tohoto cíle dosáhnout. Biomasa zahrnuje jak rostlinné materiály, tak i odpady, které mohou být využity jako palivo pro výrobu energie.



Bioplyn

Využití bioplynu v Horním Rakousku přispívá k snížení emisí skleníkových plynů a zlepšuje kvalitu ovzduší. Bioplynové stanice zpracovávají organický materiál, který by jinak skončil na skládce nebo byl spálen, což by vedlo k uvolnění emisí skleníkových plynů. Využití bioplynu jako zdroje energie umožňuje efektivní využití organického materiálu a snižuje emise skleníkových plynů.

MAS POMALŠÍ PŘIPRAVILA EXKURZI PRO STAROSTY ZA DOBROU PRAXÍ V ENERGETICE



Jihočeský kraj



Místní akční skupina Pomalší o.p.s.

Ve druhé polovině března se uskutečnila exkurze pro starosty a zastupitele z jižních Čech s důrazem na komunitní energetiku. Tato exkurze představovala skvělou příležitost seznámit se s novými technologiemi a postupy v oblasti obnovitelné energetiky a efektivního využívání energie.

Exkurzi připravila Místní akční skupina Pomalší o.p.s. z Jihočeského kraje. Účastníci exkurze měli možnost vyslechnout si a prohlédnout několik projektů z oblasti energetiky, a dále se zúčastnili přednášky o energetickém managementu. Přednášející Michal Svoboda z MAS Český sever jim představil základní možnosti a principy zavádění energetického managementu a výstavby nových obnovitelných zdrojů do obcí.

„Praxe z některých obcí mě utvrdila v tom, že každému novému řešení by měla předcházet důkladná analýza, tak aby bylo v regionu dostatek zdrojů i odběratelů“, uvedl Marek Prokeš, starosta Nové Vsi u Českých Budějovic a dodává: „Skvěle se k tomu postavily právě Kněžice, které jsme také navštívili.“

V Kněžicích mohli účastníci exkurze vidět například bioplynovou stanici s kogenerační jednotkou a také výtopnu na štěpku. Bioplynová stanice využívá mimo jiné i gastro- a bioodpadu pro vytápění obce. Díky tomuto projektu se podařilo snížit náklady na vytápění a zároveň zlepšit kvalitu ovzduší v obci.

Jedním z hlavních cílů exkurze bylo ukázat starostům, jak mohou být obnovitelné zdroje energie a efektivní využívání energie výhodné nejen pro životní prostředí, ale také pro ekonomiku obce. Účastníci exkurze získali cenné informace a tipy na to, jak mohou podobné projekty zavést ve svých vlastních obcích. Více o komunitní energetice pro obce se můžete dočíst zde:

<https://www.jihoceskemmas.cz/nase-projekty/energie-pro-obce-reseni-pro-budoucnost/publikace/>

VÝSTAVA V ČESKÉM KRUMLOVĚ

Vernisáž výstavy "Jak si představuji adaptační opatření na změnu klimatu v našem městě" představila výtvarné práce žáků 1. a 2. stupně ze základní školy Za Nádražím v Českém Krumlově. Vernisáž se konala ve vestibulu Městského úřadu a trvala do 28. 4. 2023. Po výstavě následovala debata s názvem "Adaptační opatření na změnu klimatu", kterou vedl Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc., z ENKI, o.p.s. Tato akce poskytla občanům města příležitost diskutovat o způsobech, jak zmírnit dopady změny klimatu na jejich město.



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.stfp.cz

ENERGETICKÝ MANAGEMENT - JAK SNÍŽIT NÁKLADY A ZVÝŠIT ÚČINNOST V OBCÍCH

Energetika je dnes jednou z nejvyšších priorit v obcích. Jedním z klíčových kroků, kterým mohou obce úspěšně řešit svou energetiku, je zavedení energetického managementu. Jeho cílem je využít reálná data a statistiky k tomu, aby se

minimalizovala spotřeba energie a maximalizovaly úspory. Energetický management může být zaveden pro více obcí najednou, což přináší výrazné úspory nákladů a času.

Příkladem jsou malé obce ve Šluknovském výběžku, které využily energetický management k minimalizaci spotřeby energie a maximalizaci úspor. **Jednou z výhod společného energetického managementu je možnost srovnávat budovy a odběrná místa našich sousedů a vzájemně se inspirovat úspěšnými projekty.**

Zavedení energetického managementu je klíčové pro každou energetickou koncepci obce, protože umožňuje získat přesná data a statistiky, aby se minimalizovala spotřeba energie a maximalizovaly úspory. Bez jasných dat mohou další investice vést ke špatné návratnosti.

Pro zavedení energetického managementu je důležité nejprve pořídít si soupis všech budov a odběrných míst v obci a poté zhodnotit jejich energetickou náročnost. Tento postup může být podpořen použitím specializovaného software, který usnadní výpočty a analýzy.

Zavedení energetického managementu přináší obcím mnoho výhod, včetně snížení nákladů na energii, zlepšení energetické efektivity a ochrany životního prostředí. **Při zavádění energetického managementu pro více obcí najednou mohou obce získat další výhody jako společné projekty a vzájemnou podporu.**

Více informací najdete zde:

<https://obec2030.cz/komunitni-energetika/spolecny-energeticky-management/>

BUDEME SE TĚŠIT NA SPOLUPRÁCI!

*Jsmo 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



LAND
OBERÖSTERREICH

