



Den udržitelné energetiky

Ve **čtvrtek 24. června** proběhne v **Městské knihovně Tábor** Den udržitelné energetiky.

Město Tábor ve spolupráci s Městskou knihovnou Tábor zve na

DEN UDRŽITELNÉ ENERGETIKY

24. června 2021

Nám. T. G. Masaryka, 13:00–17:00 hodin – prezentační stánky

- solární instalace, zelená energie – EON s.r.o.
- zelené střechy – HT IZOL s.r.o.
- kotle na biomasu – Latop s.r.o.
- ukázky studentkých projektů zaměřených na udržitelné zdroje
- Střední průmyslová škola strojírní a stavební Tábor
- softwarová řešení pro udržitelná města, edukační robotika – Komunikace21 s.r.o.

Městská knihovna Tábor

13:00–17:00	Edukační robotika (Ozobot, mBot, Lego WeDo, Scottie, got, Lego Boost) – Komunikace21 s.r.o.
16:00–16:45	Akční plán pro udržitelnou energetiku a klima (SECAP) – Město Tábor
17:00–18:00	Jak změnit/vybrat dodavatele energie a jak se vyznat ve vyúčtování? – Energy Centre České Budějovice, z.s.
17:00–17:20	Zelené střechy – typy zelených střech, jejich výhody a nevýhody – HT IZOL s.r.o.
17:30–17:50	Obnovitelné energie ve výuce na střední škole – Střední průmyslová škola strojírní a stavební Tábor
18:00–19:00	Úloha zeleně v klimatu města – pozitivní a negativní příklady – doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc. – Energy Centre České Budějovice, z.s.

Ministerstvo životního prostředí | STATNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY | Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. www.msp.cz www.sfp.cz

Logo partners: Tábor, ECČB, HT IZOL, Latop, K21, e-on, Město Tábor

Podrobné informace ke všem akcím naleznete na www.knihovnatabor.cz a www.knihovnatabor.cz/den-udrzitelne-energie/

Představí se zde firmy působící v oblasti udržitelné energetiky a součástí programu budou i přednášky na dané téma. Tou nejdůležitější bude od **18 hodin „Úloha zeleně v klimatu města“ doc. RNDr. Jan Pokorného, CSc.**, respektovaného biologa, klimatologa a hydrologa, předního odborníka na rovnováhu mezi vegetací a sluneční energií, která proběhne v přízemí knihovny.

Přednáška „Jak změnit/vybrat dodavatele energie a jak se vyznat ve vyúčtování?“ musela být bohužel ze zdravotních důvodů **zrušena**. Více informací k programu najdete na <https://www.knihovnatabor.cz/den-udrzitelne-energie/>

Voda ve městě

České vysoké učení technické v Praze vydalo ve spolupráci s Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem „**Voda ve městě – metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu**“.



Tato metodika by měla poskytnout úvod do problematiky hospodaření s dešťovou vodou ve městech ve vazbě na zelenou a modrou infrastrukturu. Zaměřuje se na realizace na městech vlastněných pozemcích, budovách a na veřejných prostranstvích. Veřejnost se tak může více dozvědět o výhodách zadržování dešťové vody, územním plánování, veřejné výstavbě či důležitosti kvalitního veřejného prostoru. Tato zajímavá metodika je **volně ke stažení** na <http://www.vodavemeste.cz/>.

České Budějovice se adaptují

Město Č. Budějovice se připravuje na aktuální i předpokládané **dopady změny klimatu**. Jedná se především o nárůst teplot a teplotních extrémů, riziko nedostatku vody, sucha, výskyt extrémních jevů, jako jsou povodně, přívalové deště a silný vítr. Proto připravuje Adaptační strategii – dokument, který představí návrhy procesů přizpůsobení se dopadům změny klimatu pro území města. Součástí je i **pocitová mapa**, kde mohou sami občané vytipovat místa, která potřebují změnu. Více informací o projektu najdete na <https://www.adaptuj-cbudejovice.cz/>.

Dotazy vám rádi zodpovíme od pondělí do čtvrtka od 8 do 17 a v pátek od 8 do 12 hodin na tel. č. **387 312 580, 773 124 580** a na bezplatné tel. lince č. **800 38 38 38** nebo na adrese

Energy Centre České Budějovice
Nám. P. Otakara II. 87/25
37001 České Budějovice
www.eccb.cz