



Termovizní měření tepelných úniků



Energy Centre České Budějovice opět nabízí zájemcům možnost bezplatného [měření tepelných úniků pomocí nové termokamery](#) Flir EX 6 v Českých Budějovicích a okolí do 10 km. Termokamera je efektivním nástrojem pro identifikaci míst, kudy z budov uniká teplo. Výsledky měření mohou majitelům domů pomoci zlepšit energetickou efektivitu jejich nemovitostí.

Měření je doporučeno provádět [za chladného počasí](#), aby byly výsledky co nejpřesnější. Bezplatná služba zahrnuje vizuální ukázkou a komentář k termovizním snímkům přímo na displeji kamery. Zájemci o podrobnější analýzu a písemný protokol si můžou tyto služby dokoupit.

Kotlíkové dotace pomohly ke zlepšení kvality ovzduší

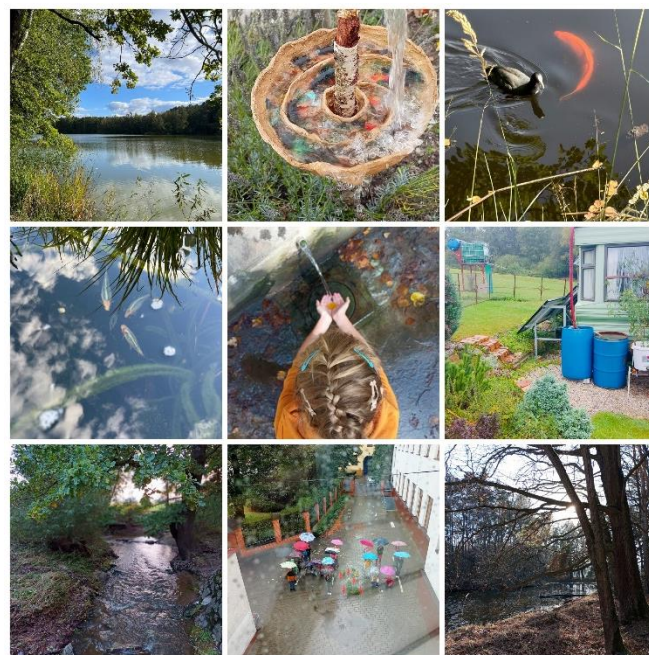
V letech 2014 až 2022 podpořilo Ministerstvo životního prostředí [výměnu 111 tisíc kotlů](#) v celkové hodnotě 12,7 miliard Kč. Tato opatření pomohla snížit objem prachových částic v ovzduší o 18 %. Přesto však zůstává v provozu ještě více než 150 tisíc nevyhovujících kotlů 1. a 2. emisní třídy, jejichž používání je od září 2024 zakázáno.

Průzkum provedený mezi příjemci dotací potvrdil, že dotace jsou klíčovou motivací pro výměnu kotlů, přičemž až 47 % dotázaných uvedlo, že by bez této

podpory nový zdroj vytápění pravděpodobně nepořídili.

Kotlíkové dotace tak představují pro domácnosti v České republice efektivní možnost, jak snížit emise prachových částic a přispět ke zlepšení kvality ovzduší.

Hrdinové H2O – fotosoutěž pro žáky



V rámci projektu Hrdinové H2O byla vyhlášena [inspirativní fotosoutěž pro žáky](#) základních škol v Českých Budějovicích, která je nyní úspěšně uzavřena. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhne 5. listopadu 2024. Soutěž měla za cíl povzbudit žáky k aktivní účasti na ekologických iniciativách, jako je rozšiřování zelených ploch, šetření vodou a ochrana čistoty vodních zdrojů.

Do soutěže dorazily krásné a nápadité fotografie, které ukazují širokou škálu aktivit žáků. Tyto snímky nejen zdůrazňují úsilí žáků o udržitelnost, ale mohou také inspirovat ostatní k podobným krokům v péči o přírodu.