



Jak nacytat dešťovku

Projekt ["Jak nacytat dešťovku"](#) na českobudějovických základních školách získal podporu z grantu Města České Budějovice. Cílem tohoto inovativního projektu bylo motivovat žáky k úsporám vody a efektivnímu využívání dešťové vody.

Během interaktivních workshopů měly děti příležitost seznámit se s koloběhem vody a virtuální vodou. Kromě toho se naučily konkrétní kroky, jak šetřit vodou jak doma, tak ve škole. Zajímavou součástí projektu byly experimenty, během nichž si žáci vyzkoušeli použití mechanického vodního filtru. Tímto způsobem měli možnost hlouběji porozumět fungování mechanických čistíren vody.

Vrcholem workshopů bylo předání sudů na dešťovou vodu školám, což umožní chytat dešťovku přímo na školních zahradách. Projekt se odehrál v Českých Budějovicích a zapojilo se do něj celkem 341 žáků. Tato iniciativa nejenže podporuje ekologické vzdělávání, ale také přispívá k udržitelnosti a odpovědnému využívání vodních zdrojů ve městě.



Projekt je podpořen z grantu Města České Budějovice.

MŽP podpoří zakládání energetických komunit

[Ministerstvo životního prostředí \(MŽP\) oznámilo novou fázi vývoje energetiky v České republice](#), která směřuje k podpoře a rozvoji komunitní energetiky. Tato nová forma energetiky je spojena s obnovitelnými zdroji energie, zejména sluneční a

větrné energie, a přináší celou řadu výhod pro místní komunity. Jednou z hlavních motivací je snížení závislosti na fosilních palivech a zvýšení energetické suverenity místních obyvatel.

V rámci Národního plánu obnovy spouští MŽP unikátní výzvu z Národního programu Životní prostředí, která má podpořit zakládání energetických společenství, klíčových pro rozvoj komunitní energetiky v ČR. Příjem zájemců začíná 1. prosince, a bude vybráno minimálně 40 projektů s celkovou alokací 98 milionů korun, kde dotace může dosahovat až 3 miliony korun na projekt.

Zateplení dokáže snížit náklady na vytápění až o 60 procent

Současné [tempo zateplování v České republice](#) nespĺňuje očekávání odborníků, kteří se shodují na nutnosti výrazného zrychlení procesu. Zateplení budov se jeví jako klíčové opatření v boji proti vysokým cenám energií, neboť umožňuje snížit náklady za vytápění až o 60 %. Investice do zateplení se obvykle vrátí do 10 let, často i dříve, a dlouhodobá praxe dokazuje, že při správném provedení a údržbě může dosáhnout životnost samotného zateplení více než 50 let.

