



Hrdinové H2O – fotosoutěž pro žáky



V rámci projektu byla vyhlášena [inspirativní fotosoutěž pro žáky základních škol z Českých Budějovic](#). Cílem soutěže je motivovat žáky k aktivnímu zapojení do ekologických opatření, jako je rozšíření zeleně, úspora vody a péče o čistotu vodních zdrojů.

Žáci mohou přihlásit snímky, které vyjadřují jejich úsilí a aktivní kroky, například sázení rostlin, šetření pitnou vodou nebo používání ekologických čisticích prostředků. Fotografie nejenom zdůrazní jejich snahu o udržitelnost, ale mohou také posloužit jako inspirace pro ostatní.

Adaptterra Awards

[Osm projektů z Jihočeského kraje](#) se letos přihlásilo do ekologické soutěže Adaptterra Awards. Pět projektů soutěží v kategorii Krajina a tři v kategorii Sídla. Jihočeský kraj se stal regionálním partnerem soutěže a poprvé udělí svou vlastní cenu.

Mezi přihlášené projekty patří revitalizace vodních toků, jako je rybník Skalský a údolí řeky Lomnice. V kategorii Sídla jsou projekty jako obnova trvalkových záhonů před základní školou v Třeboni nebo přírodní park ve čtvrti Měšice v Táboře.

Online hlasování bude probíhat od 1. srpna do 15. října 2024. Celostátní vítězové budou vyhlášeni 6. listopadu 2024 v Praze.

Nová zelená úsporám Light

Z důvodu vyčerpání finančních prostředků se [dočasně uzavřel příjem žádostí v programu Nová zelená úsporám Light](#). Od ledna 2023 si o vyhrazených 9 miliard korun na rychlé renovace rodinných domů požádalo 79 tisíc domácností. Po navýšení alokace z Modernizačního fondu bude příjem žádostí v červnu opět otevřen.

Program zaměřený na nízkopříjmové domácnosti, jako jsou senioři a invalidé, poskytuje zálohové dotace na energeticky úsporná opatření. Díky státem financované asistenci více než 760 poradců z MAS a EKIS ušetřily tisíce domácností na výdajích za bydlení. [Podpora v programu Nová zelená úsporám Light bude s novými podmínkami pokračovat od června 2024. Nové vydané 30. 5. 2024 podmínky naleznete zde.](#)

Na českých střeších může vzniknout 10 tisíc MW fotovoltaik

[Podle nedávné studie](#) může na střeších českých budov vzniknout až 10 000 megawattů fotovoltaických elektráren. Hlavními přispěvateli na trhu budou v příštích letech zejména rezidenční objekty, firmy a obce. Studie ukazuje, že obytné budovy mají potenciál pro 6 000 megawattů a další 4 000 megawattů lze instalovat na střeších SVJ nebo skladovacích prostor. To představuje trojnásobek současného výkonu fotovoltaiky v Česku.

Po vlně zájmu o fotovoltaiku na rodinných domech se očekává podobná solární vlna na bytových domech a obecních objektech, včetně možností sdílených elektráren. Vývoj trhu bude záviset na legislativě, dotačních programech a podmínkách připojování do sítě.