

**Příklady nástrojů**

- Osvětové projekty
- Environmentální vzdělávání a výchova
- Příklady dobré praxe

Popis a využití nástrojů

Rozvoj projektů efektivního hospodaření s dešťovou vodou je možné podpořit řadou osvětových nástrojů. U dětí a mládeže se uplatňuje systém environmentálního vzdělávání a výchovy jak ve školských zařízeních, tak v mimoškolní výchově. Významnou roli zde hrají projekty a programy neziskových organizací orientovaných na ekologickou výchovu (národní síť středisek Pavučina). Důležitým nástrojem jsou projekty ukazující příklady dobré praxe na vlastních areálech škol nebo středisek ekologické výchovy. V rámci celoživotního vzdělávání a osvěty se používá osvěta ve formě přednášek, videí, výstav nebo kontaktních kampaní představujících přírodě blízká řešení a chytré technologie jako příklady dobré praxe. V zahraničí je běžné, že rozhodne-li se město pro podporu zelených střech, jde nejprve obyvatelům samo příkladem. Zelené střechy tak mohou vznikat na veřejných budovách, jako jsou úřady, knihovny, školy nebo zdravotní střediska.

Specifikace a příklady nástrojů

K osvětovým akcím je možné využít pravidelné akce celosvětového charakteru jako jsou např. **Den Země** nebo **Den vody**, případně národní akce Víkend otevřených zahrad, Den architektury, Ekofilm či Zažít město jinak. Během akcí je vhodné veřejnosti představovat nové rozvojové projekty místních lokalit s výhodami environmentálních řešení. Osvětový význam má také oceňování příkladů dobré praxe v soutěžích nebo exkurze za příklady zahraniční praxe. Na kvalitní osvětu, výchovu a vzdělávání v oblasti hospodaření s vodou ve městech je nutné připravovat pedagogickou veřejnost. Klíčové je rozvíjet mezioborové kompetence a ekopedagogické dovednosti během celoživotního vzdělávání pedagogů.

Otevřená zahrada Nadace Partnerství nabízí v centru Brna environmentální vzdělávání a osvětu spojenou s poznáním vlastního areálu plného příkladů dobré praxe. Zahrada nabízí tematické kurzy, programy pro školy, místo pro vlastní akce a také funguje jako vzdělávací a poradenské centrum. Otevřená zahrada ukazuje, jak šetříme vodu, energii, recyklovat a snižovat dopady na životní prostředí. Unikátní je také samotný názorně prezentovaný monitoring procesů.

Areál firmy LIKO-S ve Slavkově u Brna umožňuje na objednávku exkurze představující unikátní vlastní vývoj technologií hospodaření s vodou v rámci budov a jejich zázemí. Technologie zelené výstavby se orientují na komerční i průmyslové budovy.

Adapterra Awards se profiluje jako soutěžní přehlídka realizací dobré praxe v oblasti adaptací na klimatickou změnu. Internetová prezentace představuje inspirativní projekty, které pomáhají adaptaci na úrovni městské krajiny, jednotlivých domů nebo neurbanizované krajiny. Důležitým tématem mnoha projektů je účelné nakládání s vodou, např. podpora retence vody v krajině nebo prvky modro-zelené infrastruktury. Kromě vyhlášení nejlepších projektů organizace podporuje také konferenční výměnu zkušeností.

Výhody nástrojů

- **Proaktivní nástroje osvěty a výchovy jsou ekonomicky efektivní**
- **Názorné zprostředkování aktuální praxe**
- **Možnost propojení s participativními nástroji**
- **Podpora řadou projektů neziskových organizací**

Omezení nástrojů

- **Vyžaduje interdisciplinární vzdělávání a přístup pedagogů**
- **Obor se rychle vyvíjí a přístupy si vyžadují inovaci**
- **Osvěta a výchova se orientuje pouze na motivované a aktivní občany**
- **Omezená přímá působnost na komerční sféru**

Odkazy na praxi

- Pavučina, síť středisek ekologické výchovy:
<http://www.pavucina-sev.cz/>
- Otevřená zahrada Nadace Partnerství, Brno:
<https://www.otevrenazahrada.cz/>
- Nadační fond Zelený poklad, Plzeň:
<https://www.zelenypoklad.org/>
- Adapterra Awards:
<https://www.adapterraawards.cz/>
- LIKO-S, Slavkov u Brna:
<https://www.liko-s.cz>