

Pořadové číslo projektu:

16



Název projektu:

Centrum pro vzdělávání v oblasti obnovitelných zdrojů, recyklace a ekologie

Popis projektu:

Návrh nabízí vybudování centra pro vzdělávání v pavilonu bývalé ZŠ Jahodová, který je z poloviny nevyužitý. Jedná se o přednáškový sál a 2 přilehlé kabinety coby zázemí. Centrum by sloužilo pro pravidelné interaktivní přednášky pro žáky ZŠ - prezentace možností, technologií a řešení, konzultace, výpočet a pomoc (například bytovým družstvům i jiným subjektům, které budou mít zájem se zapojit) realizovat projekty s cílem plošného dosažení vyšší energetické samostatnosti a míry využití obnovitelných zdrojů.

Navrhovatel projektu:

Boris Man

Lokalita:

Zahradní Město - Záběhlice

Náklady předpokládané navrhovatelem:

1.000.000 Kč

Výsledek technické analýzy (stanovisko ÚMČ Praha 10):

Neschváleno: Není investičním projektem.



Přehled všech projektů najdete na:

<http://verejneprostory.cz/aktivity-a-verejne-prostory/participace/participativni-rozpocet/aktualne.aspx>



Název návrhu*: Centrum pro vzdělávání v oblasti obnovitelných zdrojů, recyklace a ekologie

Lokalita, které se návrh týká*: Zahradní Město - Záběhllice

Identifikace navrhovatele: Boris Man

Identifikace navrhovatele za organizaci: BORIS MAN

Adresa trvalého pobytu:

Adresa sídla organizace:

E-mail*:

Telefon*:

Přesná lokalizace místa, kterého se návrh týká*: Areál bývalé ZŠ Jahodová, respektive jeho v tuto chvíli nevyužitých prostor.

Odůvodnění návrhu*:

Vážení spoluobčané,
v bezprostředním okolí Zahradního Města je přehršel průmyslových areálů, zdrojů znečištění, hluku a samozřejmě v neposlední řadě pracovních míst.

Mým záměrem je dostat tento nepoměr techniky s krajinou svou stopou alespoň z části do rovnováhy za pomoci vzdělávání široké veřejnosti v oblasti inovací, ale i již existujících technologií využití obnovitelných zdrojů a možností jejich zařazení do každodenního života běžných smrtelníků.

Opravdu rád bych, aby tento odkaz mému rodišti zanechal stopu i v povědomí dalších generací prostřednictvím tohoto informačního centra formou přednášek nejen pro okolní ZŠ, ale i potenciální zájemce o využití alternativních zdrojů, jako jsou bioplyn, solární energie, rekuperace, elektrolýzou získaný vodík pro vytápění, využití vodních toků pro výrobu



elektřiny, atp.

Touto Stopou v podobě jejich uvědomění si široké palety možností získávání i využití, akumulace a přeměny sil, které v tuto chvíli zůstávají využity jen pramálo má totiž začít cesta, cesta o zjištění, že zdroje naší planety nejsou nekonečné,

Ať už se rozhodnete podpořit tuto první "stopu" na cestě k výše uvedenému poznání či ne, věřte že jednoho dne budeme plody takovýchto rozhodnutí sklízet všichni. A jen na nás je, zda budou k jídlu, či jedem.

Děkuji za Váš čas i podporu, přeji úspěšný den a zůstávám s pozdravem,

Boris Man

Popis návrhu: Zde co nejpřesněji popište stávající stav a zamýšlený stav.

Současný stav*: Minimálně jeden pavilon bývalé ZŠ Jahodová je z poloviny nevyužitý, viz. přiložené foto.

Zamýšlený stav*:

Využití jedné ze tříd pro přednáškový sál a 2 přilehlých kabinetů coby zázemí/skladovací prostory pro jednoduché prezentační pomůcky jednotlivých procesů získávání, rekuperace, akumulace a recyklace energie.

Pravidelné přednášky pro žáky ZŠ s možností si věci na vlastní kůži vyzkoušet a osahat formou jednoduché modulární stavebnice.

Prezentace možností, technologií a řešení, konzultace, výpočet a pomoc (například bytovým družstvům i jiným subjektům, které budou mít zájem se zapojit) realizovat projekty s cílem plošného dosažení vyšší energetické samostatnosti a míry využití obnovitelných zdrojů.

**Kvantifikace osob
zasazených realizací
návrhu*:** 1000 / 9 000 000 000

**Předpokládané
náklady*:** 1000000.- Kč



Přílohy:

Maximální objem zaslaných dat je 50 MB. Pokud potřebujete doprovodit svůj projekt větší dokumentací, prosím vyplňte v popisu projektu odkaz ke stažení dokumentace.

Souhlasím se
zpracováním osobních souhlasím
údajů*:

Fotodokumentace současného stavu:





