

## ODPOVĚDNÁ FIRMA 6.- 7. 6. 2024

SOUTĚŽ: NEJKREATIVNĚJŠÍ PROJEKT ODPOVĚDNÉHO PODNIKÁNÍ FIKTIVNÍ FIRMY

Název fiktivní firmy:	B.A.S.A. s.r.o.
E-mail fiktivní firmy:	Basa.leopoldov@gmail.com
Předmět podnikání fiktivní firmy:	výroba ekologických, inovačných, upcyklovateľných a využitelných výrobkov
Název školy a adresa školy:ň	ZŠ Leopoldov, Holubyho 301, 920 41 Leopoldov
Zpracovateľ projektu (jméno a příjmení studentů, kteří vypracovali projekt):	Martin Zapletal, Dominik Kamenár, Sofia Kyjaci
Datum zpracování:	18.5.2024

### NÁZEV PROJEKTU odpovědného podnikání:

Zelená vlna © / GreenWave ©

### CÍL PROJEKTU odpovědného podnikání

(specifikujte max. v pěti bodech cíle Vašeho projektu, buďte struční, ale výstižní):

Predstaviť novú technológiu upcyclácie textilu GreenWave © širokej verejnosti.  
Ponúknuť riešenie vážneho problému s odpadovým textilom mestám, organizáciám a firmám.  
Organizovať workshopy a kurzy o tom, ako využiť odpadové textílie.  
Inštaláciou GreenWave © stien zdelávať verejnosť o dôležitosti ochrany životného prostredia.

### ZÁKLADNÍ POSLÁNÍ PROJEKTU odpovědného podnikání

(zkuste vyjádřit JEDNOU větou poslání (premisu) Vašeho projektu odpovědného podnikání, např. „Zavedením systému vratných obalů snížíme spotřebu plastů na naše produkty až o 90 %“).

Zavedením systému interiéroých a exteriéroých stien retencie vody GreenWave © zvýšíme povedomie obyvateľstva o využití odpadového textilu, zároveň zvýšíme zadržovanie dažďovej vody v mieste inštalácie o minimálne o 40% a znížime dopad mestského hluku na obyvateľov o 3%.

### STRUČNÝ POPIS PROJEKTU A JEHO PŘÍNOS (max. 20 vět):

Environmentálny prínos:

**Podpora recyklácie a upcyclácie:** Projekt podporuje recykláciu a upcycláciu textilného odpadu tým, že z neho vytvára špecifický produkt: interiérové tehly a vonkajšie zelené rastlinné steny. Takmer všetky textílie je možné recyklovať na tehly, každá textília, ako napríklad džínsovina alebo polyester, vytvára rôznu štruktúru tehál. Na výrobu tehál sa dajú použiť aj zmesi textílií, tie sa však musia miešať ručne, pretože sú vyrobené podľa vlastnej receptúry s použitím rôznych percent každej textílie. Špeciálnou technológiou sme premenili odpadové textílie na produkt, ktorým sa zníži dopad na životné prostredie.

## Sociálny prínos:

**Podpora miestnej komunity:** Projekt podporuje miestnu komunitu tým, že inštaláciou stien vytvára oddychové zóny, znižuje dopad hluku a nadmerného tepla v oblasti inštalácie.

**Vzdelávanie o zodpovednom podnikaní:** Projekt Zelená vlna edukuje verejnosť o dôležitosti zodpovedného podnikania a ochrany životného prostredia tým, že súčasťou každej steny je aj informačná tabuľa o využití textilného odpadu – na túto tému takisto organizujeme workshopy a prednášky. To môže viesť k zmenám v správaní ľudí a k väčšej udržateľnosti.

## ZPŮSOB A RÁMCOVÝ NÁVRH MOŽNÉ REALIZACE (Jak a kdy chcete projekt odpovědného podnikání realizovat? Uveďte STRUČNĚ konkrétní dílčí kroky možné realizace.):

1. Prvú GreenWave © stenu budeme realizovať v mieste sídla našej firmy, v Leopoldove, nadviazali sme spoluprácu s miestnou samosprávou a uzatvorili zmluvu, vybrali miesto umiestnenia steny v exteriéri.
2. Zabezpečenie financovania projektu – bude spolufinancovaný z eurofondov a zo zdrojov mesta Leopoldov.
3. Samotná realizácia steny:
  - 3a Rozpoznanie kvality a typu podkladu, na ktorý bude stena pripevnená.
  - 3b Príprava stavebného projektu.
  - 3c Analýza pohybu slnka a tieňa v mieste realizácie steny. Konštrukcia virtuálnych modelov.
  - 3d Návrh výsadby rastlín s prihliadnutím na slnečné podmienky.
  - 3e Prezentácia projektu výsadby a odsúhlasenie projektu zo strany mesta Leopoldov.
  - 3f Realizácia návrhu závlahy a kontroly, ktorá zohľadňuje požiadavky rastlín a slnečnej zóny.
  - 3g Montáž konštrukcie, inštalácia závlahy, kontroly a substrátu, výsadba rastlín, starostlivosť a pozorovanie.
4. Propagácia projektu na sociálnych na sociálnych sieťach.
5. Slávnostné odhalenie steny.
6. Organizovanie workshopov a kurzov o možnosti upcyklácie a recyklácie textilu s technológiou GreenWave ©
7. Monitorovanie a hodnotenie dopadu projektu, spätná väzba.

**ODHAD NÁKLADŮ PROJEKTU (Co Vás bude rámcově příprava a realizace projektu stát? Co všechno budete potřebovat? Stručně specifikujte):**

Predmetom projektu sú opatrenia, ktoré zachytávajú zrážkovú vodu za účelom zmiernenia negatívnych dôsledkov zmeny klímy. Ide o budovanie bioretenčných systémov GreenWave© na zadržiavanie zrážkovej vody za pomoci upcyklovaných a recyklovaných tehíel z odpadového textilu. Ich funkciou je znižovať odtok zrážkových vôd a ich uchovanie v mieste dopadu, ale aj celkový pozitívny vplyv na klímu územia. Sekundárnou funkciou je ochrana územia z pohľadu jeho celkovej environmentálnej štruktúry a zlepšenie jeho odolnosti voči klimatickej zmene.

- Plocha GreenWave© steny – 80,04 m<sup>2</sup>. Miesto realizácie projektu je intravilán mesta Leopoldov a zároveň sú všetky parcely, na ktorých sa bude projekt realizovať, vo vlastníctve mesta Leopoldov.
- Počet realizovaných stien – 1

Harmonogram realizácie projektu: 07/2024 – 09/2024

Celkové výdavky projektu (mzdové a materiálové): 8210,98 EUR

Projekt je spolufinancovaný z eurofondov a zo zdrojov mesta Leopoldov.

**3 obrazové Prílohy:**



Logo projektu



GreenWave© tehly



Exteriérová stena GreenWave©