

## Participatívny rozpočet pre Rožňavu 2018

## 1. ÚDAJE O PREDKLADATEĽOVI

## A.1. Ak je predkladateľom právnická osoba

Štatutárny zástupca: VIVA SK, o.z. Mgr. Slavomír Gál

Právna forma organizácie: občianske združenie

IČO: 42331439

## Kontaktná osoba (pre právnickú osobu A.1.)

Titul, meno a priezvisko: Mgr. Slavomír Gál

Kontakt Tel.: 0905946144

E-mail: slavogal@gmail.com

## A.2. Ak je predkladateľom fyzická osoba (občan, jednotlivec alebo skupina ľudí napr. z vchodu bytového domu)

Titul, meno a priezvisko:

Sídlo alebo trvalé bydlisko osoby (ulica, číslo, mesto)

Kontakt Tel.:

E-mail:

## 2. Názov a účel

Názov projektu: NABI SA!

Tematické zameranie projektu: verejné priestranstvá, udržateľná energetika

## 3. Stručný popis projektu

Projekt NABI SA! je kombináciou zábavy, fyzického pohybu a vzdelávania. Inštaláciou rôznych strojov a zariadení generujúcich energiu by sme chceli dosiahnuť prepojenie fyzického pohybu a zábavy, pričom naše stroje by prostredníctvom nagenerovanej energie priamo nabíjali osvetlenie a iné elektronické prvky, príp. ukladali energiu na ďalšie využitie.

## 4. Ciel projektu (Čo realizáciou projektu chcete dosiahnuť a komu bude slúžiť, stačí jednou vetou)

Cieľom projektu je aby sa obyvatelia nášho mesta viac hýbali a svojim pohybom a energiou prispeli aspoň malou mierou k istej forme energetickej sebestačnosti a uvedomieniu si, že všetci sme zodpovední za to, aby sme sa viac starali o naše zdroje (energetické a prírodné).

## 5. Problém (Opíšte prosím súčasnú situáciu)

V dnešnej dobe je energia a udržateľné zdroje energie výsostne aktuálnou tému. Mnoho miest sa snaží prechádzať na alternatívne zdroje energie a byť energeticky sebestačné. Náš projekt má občanom a obyvateľom nášho mesta ukázať, že my všetci môžeme malou mierou prispieť k tomu, aby sme ušetrili peniaze a zároveň spravili niečo pre seba. Mnoho detí v dnešnej dobe nevie, odkiaľ sa energia berie a v školách tiež absentuje globálne vzdelávanie, hlavne oblasti udržateľnej energetiky a obnoviteľných zdrojov energie sú len okrajovou tému. Projekt sekundárne rieši aj nedostatok fyzického pohybu.

## 6. Riešenie (Opíšte prosím riešenie problému a akým spôsobom ho napĺňa predkladaný projekt.)

Projekt nerieši úplnú energetickú sebestačnosť mesta, ale hravou a pútavou formou ukazuje, že každý z nás môže urobiť niečo pre seba (fyzický pohyb) a aj pre mesto (osvetlenie počas noci). Prvou fázou projektu by bola výroba a inštalácia rôznych zariadení, ktoré využívajú ako energiu ľudský pohyb. V rámci „dreveného“ ihriska, ktoré sa nachádza pri Základnej umeleckej škole v podchode radnice by sme chceli umiestniť nami vyrobené

Mestský úrad Rožňava

Došlo dňa: 23 -03- 2018 (1)

Č. spisu: Č. záznamu: 24448

Prílohy: Spracovateľ: Klemu

## Formulár: „Projekty pre rok 2018“

### Participatívny rozpočet pre Rožňavu 2018

stacionárne bicykle, ktoré by rozpohybovaním generovali energiu. Tá by sa prenášala cez systém priamo do osvetlenia, alebo iných interaktívnych elektronických prvkov (napr. zvukové, svetelné a jednoduché pohybové zariadenia). Nevyužitá energia by sa uskladňovala do špeciálneho akumulátora/ov a bola by neskôr využiteľná, napr. pre lampy, ktoré chceme osadiť v priestore ihriska. Súčasťou projektu je aj výroba jednoduchého veterného mlynu zo starého plechového suda, ktorý by bol poháňaný vetrom, alebo aj fyzickým pohybom a vyrábal tak energiu. Zároveň hodláme zakúpiť aj solárne lampy, ktoré by počas slnečných dní generovali energiu a v noci tak dopĺňali verejné osvetlenie.

Projekt má vzdelávací charakter, nakoľko ukazuje, že energia sa neberie len tak odnikadiaľ, ale je potrebné ju vyrobiť. Keďže naše zariadenia budú vo verejnom priestranstve, budú ich môcť využívať učitelia a žiaci na praktickú výučbu tém súvisiacich s obnoviteľnými zdrojmi energie. Tento projekt bude atraktívny primárne pre najmenšie deti, ktoré svojim pohybom spustia svetlo/melódiu/iný mechanizmus, ktorý bude pripojený k našim zariadeniam. Zároveň budú tieto zariadenia k dispozícii aj všetkým občanom mesta. Občania si tak budú môcť zašportovať a „dobiť“ nielen seba vo forme fyzického pohybu, ale aj premeniť svoj pohyb na energiu.

Projekt je unikátny v rámci mesta, nakoľko by bol prvý svojho druhu v Rožňave a je udržateľný, nielen po energetickej stránke, ale aj po ukončení projektu sú stroje stále k dispozícii a pokiaľ nebudú zdevastované, ich údržba nie je nijako finančne náročná. Projekt je zároveň aplikovateľný v ktorejkoľvek časti mesta, ktorá by prejavila záujem.

#### 7. Predpokladaný rozpočet projektu v EUR a čo je potrebné na realizáciu projektu (Rozpísťte prosím jednotlivé položky, činnosti a aktivity, prípadne postup potrebný na realizáciu projektu.)

	Druh položky	Suma v €
1.	Alternátory (5ks) + akumulátory na uskladnenie energie (5ks)	425
2.	Akumulátor (400W, možnosť priameho napájania/uloženia energie)	420
3.	Bicykle (5 ks)	250
4.	Solárne lampy (20 ks)	300
5.	Sada LED pásov RGB, napätie 12V, 10M IP20 30LED/M RF2 + napájanie (5 x sada)	394,50
6.	Kovový odpad (plechy, plechové sudy, roxory)	200
7.	Zapožičanie náradia (miešačka, zváračka, čakany, flexa... )	90
8.	Elektródy (2 balenia)	24,94
9.	Káble (300m) + elektroinštalačný materiál, drevo (foršne, hranoly) + spojovací materiál	595
10.	Ľudská práca (300hod.)	900
11.	<b>Celkový rozpočet (spolu riadok 1 - 10)</b>	<b>3599,44</b>
12.	<b>z toho:</b>	
13.	<b>Požadované finančné prostriedky</b>	<b>2519,61</b>
14.	<b>Vlastný vklad</b>	<b>1079,83</b>

#### 8. Iné zdroje projektu (vlastný vklad z r. 14.) - participácia predkladateľa a realizátorov projektu (Opišťte konkrétnu formu akou budete zúčastňovať na realizácii projektu (predkladateľ, občania, dobrovoľníci, participanti, /\*

## Formulár: „Projekty pre rok 2018“

### Participatívny rozpočet pre Rožňavu 2018

Celkový rozpočet nášho projektu je 3299,44 EUR. 30%né spolufinancovanie z našej strany (t.j.1079,83 EUR) bude zabezpečené tým, že položky 7 a 10 z rozpočtu (vid'. bod.č.7) budú zabezpečené partnersky a to zapojením rôznych subjektov, občanov a dobrovoľníkov s ktorými naše občianske združenie spolupracuje. Náradie si zabezpečíme sponzorsky a vypožičaním od občanov. K dispozícii máme už aj časť kovového odpadu, takže položky 3 a 6 v rozpočte budeme spolufinancovať výraznou mierou. Ľudskú prácu zabezpečíme dobrovoľnícky cez sieť partnerov. Úzko spolupracujeme s Diecéznou charitou v Rožňave, čím zároveň zapájame aj ľudí bez domova, pričom mnohí z týchto klientov Charity majú rôzne zdravotné problémy a postihnutia. Do implementácie projektu zapojíme aj žiakov základných škôl v rámci vzdelávania na tému udržateľnej energetiky, ako aj občanov, ktorí už prejavili záujem o nás projekt.

Zároveň je potrebné poznamenať, že podobné mechanizmy a zariadenia, ktoré sa chystáme vyrobiť, je možné aj zakúpiť, avšak je to finančne náročné a preto sme sa rozhodli, že si mechanizmy vyrobíme svojpomocne a do výroby zapojíme širšiu verejnosť. V prípade záujmu by sme chceli do projektu prizvať aj mesto.

#### 9. Časový harmonogram prac (v mesiacoch)

Máj-jún 2018	príprava, nákup materiálu, stavba zariadení a mechanizmov
August –september 2018	inštalácia a osadenie mechanizmov

Dátum: 23.3.2018

Podpis navrhovateľa

(štatutárneho zástupcu):

/\* K bodu 9: Na realizácii projektu je možné zúčastniť sa formou odpracovania, kúpou materiálu, úhradou zaznamenaných strojov, prístrojov.