

OZ Brúderka



Názov projektu: **Brúderka – dve kolesá stačia!**



STOJANY NA BICYKLE A KOLOBEŽKY PRE
ZÁKLADNÚ ŠKOLU KATARÍNY BRÚDEROVEJ



PARTICIPATÍVNY ROZPOČET 2025





PROJEKTOVÝ ZÁMER

Zámer projektu je inštalácia bicyklových a kolobežkových stojanov na strategických miestach v areáli školy. Tým sa vytvorí bezpečné a komfortné parkovanie pre žiakov využívajúcich ekologické formy dopravy.

Projekt reaguje na nedostatok infraštruktúry, ktorý odrádza deti od využívania bicyklov a kolobežiek. Zároveň podporuje zdravý životný štýl, aktívne dochádzanie a znižovanie emisií v rámci školy a širšej komunity.



PROJEKTOVÁ IDEA



Rastúci počet žiakov dochádzajúcich na bicykloch a kolobežkách si vyžaduje adekvátne parkovacie kapacity (Všeobecné odporúčanie pre stanovenie počtu parkovacích miest pre základé školy na 100 žiakov je 30-40, DIC Bratislava s.r.o,). Projekt nadväzuje na iniciatívu MIB – Mesto pre deti, ktorá podporuje bezpečné a udržateľné riešenia v okolí škôl.



Ciel' projektu



- **Zlepšenie infraštruktúry** – Vytvorenie bezpečných a organizovaných parkovacích miest.
- **Podpora ekologickej mobility** – Motivácia detí k využívaniu bicyklov a kolobežiek.
- **Zvýšenie bezpečnosti** – Zníženie rizika úrazov a chaotického parkovania.
- **Prepojenie s iniciatívou MIB** – Mesto pre deti – Podpora udržateľnej dopravy a znižovanie počtu áut v okolí školy.

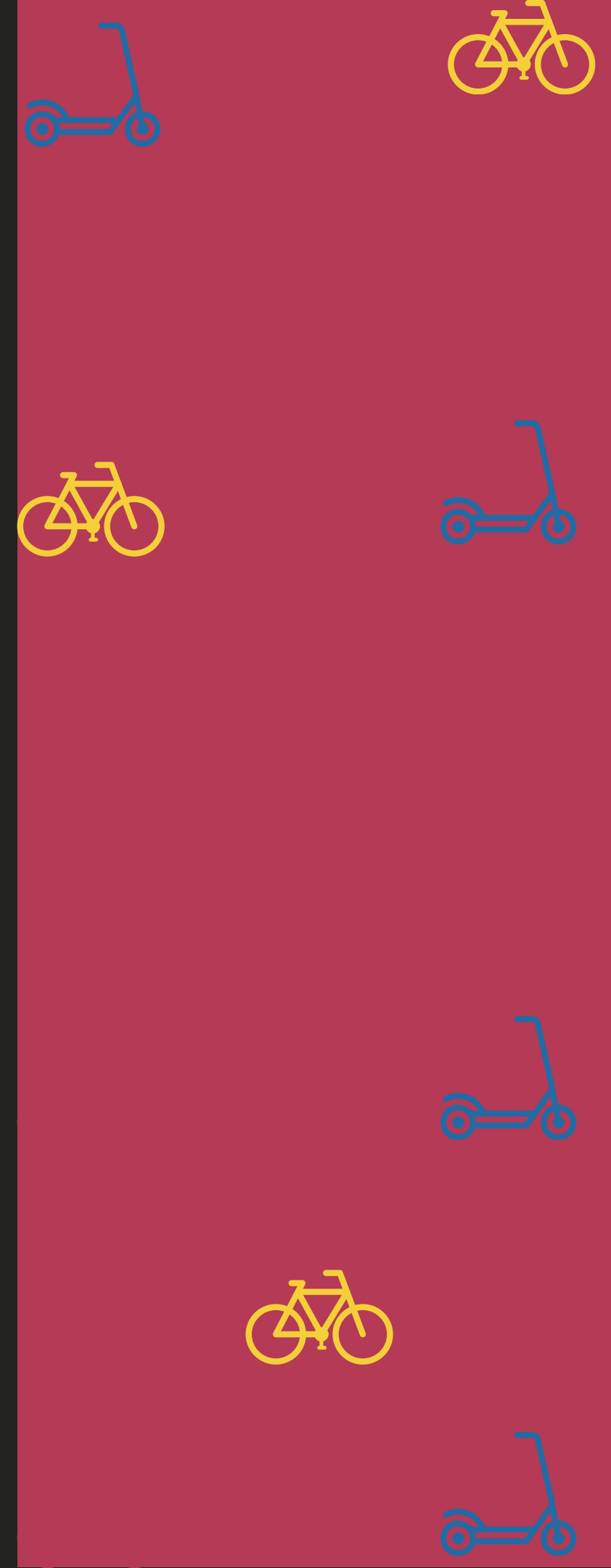
Popis projektu:



Naša škola, ktorú navštevuje 461 žiakov a žiačiek, by rada podporovala zdravý a ekologický štýl dopravy. Aktuálne chýba dostatočné parkovacie zázemie pre bicykle a kolobežky, preto chceme využiť participatívny rozpočet na zakúpenie kvalitných a odolných stojanov.

Hlavné kroky realizácie:

- Umiestnenie 16 stojanov na bicykle a 2 stojanov na kolobežky (každý pre 10 miest na kolobežky)..
- Strategické rozmiestnenie v školskom areáli pre bezpečný a pohodlný prístup.
- Montáž a úprava priestoru pre efektívne využitie parkovacích miest.
- Spolupráca so školou a komunitou na dlhodobej udržateľnosti projektu.



Benefits – prínosy projektu:



Projekt prinesie viacero pozitívnych efektov:

- **Zvýšenie bezpečnosti** – Žiaci budú mať jasne vymedzené miesto na parkovanie, čím sa minimalizuje chaos a riziko úrazu.
- **Podpora ekologickej dopravy** – V súlade s iniciatívou MIB – Mesto pre deti podporujeme zdravý a udržateľný spôsob dopravy do školy.
- **Organizácia priestoru** – Stojany pomôžu udržať poriadok v areáli školy a zabezpečia efektívne využitie priestoru.
- **Dlhodobá udržateľnosť** – Kvalitné materiály zabezpečia dlhú životnosť bez nutnosti častej údržby.
- **Estetické a funkčné riešenie vyrobené na Slovensku.**



Fotodokumentácia stojanov na bicykle:



Príklad voľne stojacich stojanov, Trnava



Stojany sú svojou veľkosťou prispôbené na ukladanie detských bicyklov. Je možné vyrobiť ich aj z rúrovej ocele s kruhovým prierezom a dizajn prispôbiť tak, aby stojany nemali ostré hrany. Základňu stojana je možné riešiť formou ocelej pásoviny a spojiť tak viacero stojanov do jedného hniezda.

Fotodokumentácia stojanov na kolobežky:



Príklad stojanu na kolobežky



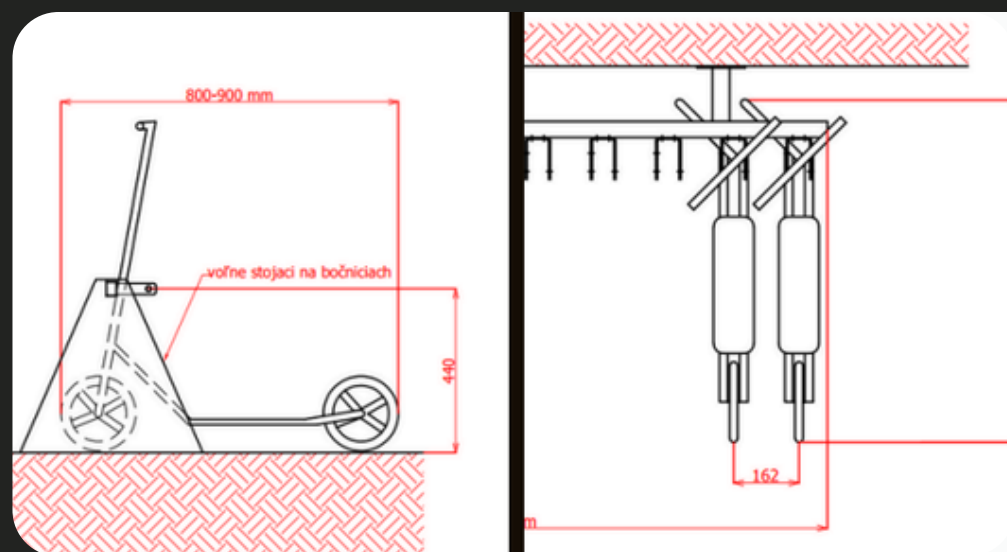
Na držiaky kolobežiek je možné doobjednať jednoduché zamykanie, uzamykateľné visiaticim zámkom.

Odhadované náklady:



BICYKLE

16 ks stojanov na bicykle: 16 x 141,45 EUR
= 2 263,2 EUR s DPH



KOLOBEŽKY

2 ks stojanov na kolobežky: 2 x 246 EUR
= 492 EUR s DPH

NÁKLADY NA DROBNÉ ÚPRAVY, MONTÁŽ A DOPRAVU: 244,8 EUR
CELKOVÁ SUMA: 3 000 EUR

PLÁN UDRŽATELNOSTI:

Stojany sú vyrobené z odolných a bezúdržbových materiálov, čo zabezpečuje ich dlhodobú životnosť. Priebežná kontrola a údržba bude zabezpečená správcovskou službou školy. Stojany sú navrhnuté tak, aby odolávali vandalizmu a poveternostným podmienkam.

TECHNICKÉ A PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE:

- Stojany budú privarené na oceľovom ráme, aby nebolo nutné ich kotviť do spevnenej plochy.
- Manipulačný priestor bude zabezpečený chodníkom popri bezbariérovej rampe.
- Inštaláciu zrealizuje odborná firma v spolupráci so školou a OZ Brúderka.

Finanční plán

Položka	Počet	Cena za kus	Celková suma
Stojany na bicykle Stabilpark Edge	16	141,45 EUR	2 263,2 EUR
Stojany na kolobežky KinderParker	2	246,00 EUR	492,00 EUR
Náklady na montáž, úpravy a dopravu	-	-	244,8 EUR
Celková suma	-	-	3 000,00 EUR

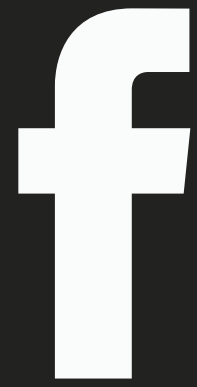
Harmonogram:



- 15. FEBRUÁR 2025 – PODANIE PROJEKTU DO PARTICIPATÍVNEHO ROZPOČTU
- MAREC/APRÍL 2025 – SCHVÁLENIE A PRIDELENIE FINANCIÍ
- APRÍL/MÁJ 2025 – OBJEDNANIE STOJANOV
- MÁJ/JÚN 2025 – INŠTALÁCIA STOJANOV A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

ZÁVER:

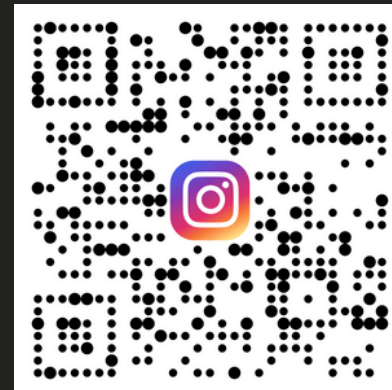
Realizáciou projektu sa podstatne zlepši infraštruktúra pre ekologickú mobilitu žiakov, podporí sa zdravý pohyb a samostatnosť detí. Zároveň sa vytvorí systematické a estetické riešenie pre parkovanie bicyklov a kolobežiek v areáli školy.



FACEBOOK



INSTAGRAM



WEB

