

# Parčík pri Aleji

**Autori a realizátori projektu:**

Miroslav Pástor

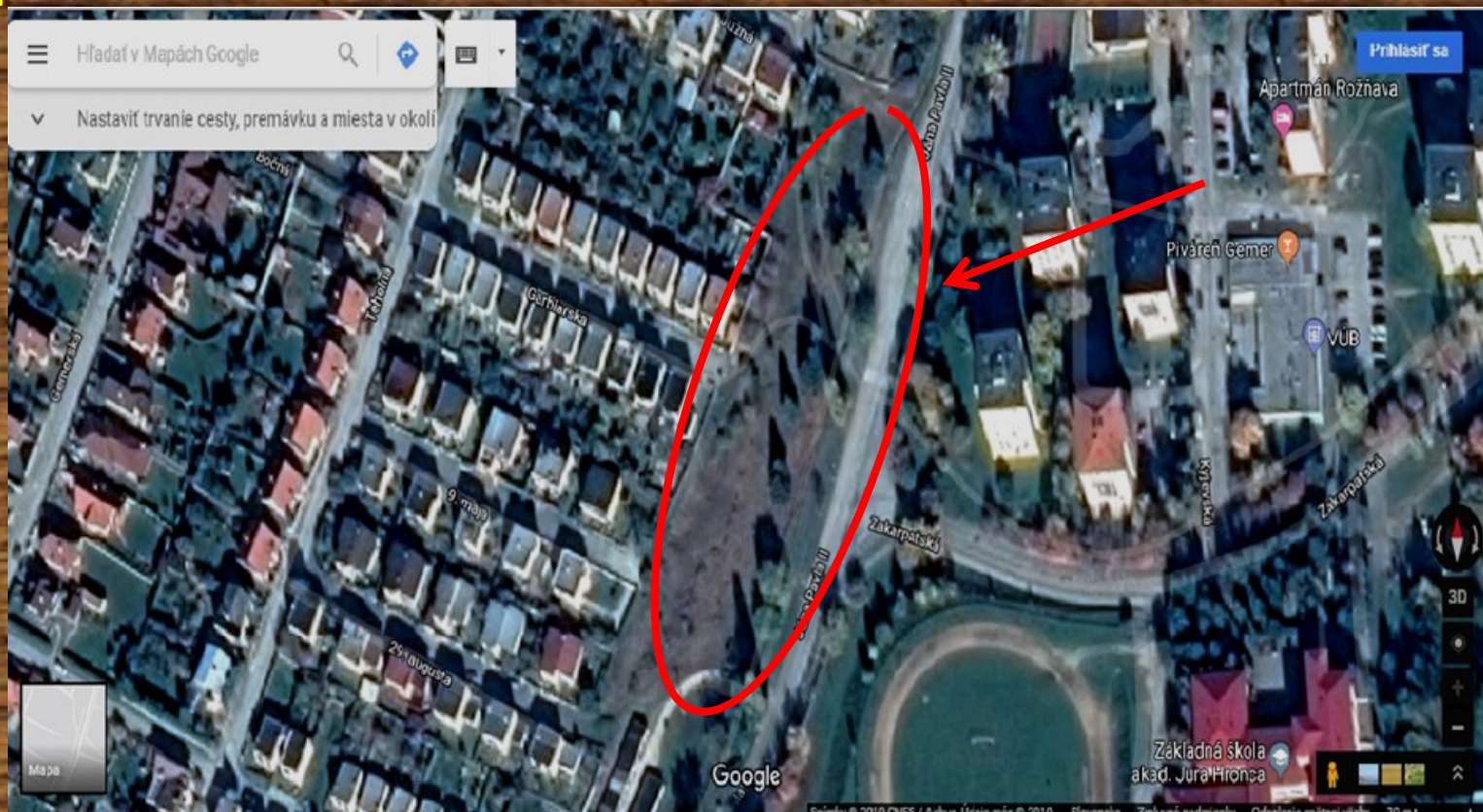
Mgr. Renáta Pástorová Szappanosová

# Ako projekt vznikol

Projekt Parčík pri Aleji vznikol vďaka Participatívnejmu rozpočtu mesta Rožňava pre roky 2019 – 2020. V hlasovaní obyvateľov mesta získal od Rožňavčanov 247 hlasov a v kategórii Životné prostredie bol najúspešnejší.

# Kde sa projekt realizoval

Miesto realizácie sa nachádza na nevyužívanej a zanedbanej zelenej ploche na Aleji Jána Pavla II. medzi ZŠ Juraja Hronca a rodinnými domami oproti škole.





Jána Pavla II

Rožňava, Košický kraj

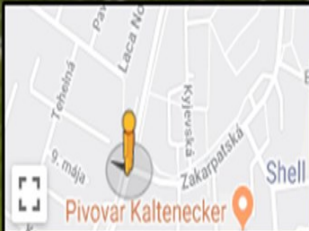


Google

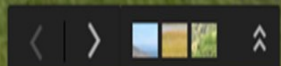
Street View - máj 2012



© 2019 Google



Google





# Pôvodný stav

- Plocha bola úplne neudržiavaná a zanedbaná, rástla tu vysoká tráva a burina, ktorá je útočiskom kliešťa obyčajného – prenášača nebezpečných ochorení. Na ploche boli nahádzané smeti a stavebný odpad.
- Asi tretina plochy bola zarastená inváznou rastlinou – pohánkovcom japonským.
- Na tejto zelenej ploche rástlo množstvo už veľkých ovocných aj ihličnatých stromov a kríkov, ktoré tam vysadili občania.

















# Ciele projektu

- Zlikvidovať inváznu rastlinu pohánkovec, ktorá narúša pôvodnú vegetáciu.
- Spríjemniť, skultivovať a skrášliť prostredie tejto mestskej časti, aby mohlo byť využívané širokou verejnosťou pre oddych a relax.
- Zasadiť jedlé gaštany, morušovník, okrasné stromy a kríky.
- Vybudovať štrkový chodník.
- Osadiť niekoľko hracích prvkov pre najmenších – hojdačka a šmýkalka.
- Osadiť náučnú tabuľu o invazívnych rastlinách a rozšíriť povedomie širokej verejnosti o týchto rastlinách.



# Priebeh realizácie projektu

- **Jún – august 2019:** konzultácie so zodpovednými pracovníkmi mestského úradu
- **September 2019:** vyrovnávanie terénu a príprava plochy na vysypanie štrkom, od polovice septembra vysypávanie hrubým podkladovým šrkom, dovoz hrubého štrku a jeho vysypávanie
  - 1. postrek invázných rastlín
- **Október 2019 :** dovoz jemného štrku a jeho vysypávanie
  - sadenie rastlín a krov
- **November 2019:** sadenie rastlín a práca na chodníku

- **Od februára 2020:** pokračovanie prác na chodníku, sadenie
- **Máj 2020:** 2. postrek invázných rastlín
- **Júl 2020:** kosenie plochy Technickými službami mesta Rožňava
- **Leto 2020:** pokračovanie v prácach najmä na chodníku
  - kosenie plochy Technickými službami mesta Rožňava
- **Jeseň 2020:** tvorba náučnej tabule, osadenie náučnej tabule
  - 3. postrek invázných rastlín



- dokončovacie práce na chodníku  
(betónovanie obrubníkov)
- sadenie rastlín























































## V Parčíku sa vysadilo:

- 172 kríkov
- 55 stromov
- Stovky cibuliek narcisov  
a tulipánov



## V Parčíku boli osadené:

- 4 lavičky
- 3 smetné koše
- Náučná tabuľa obsahujúca informácie o živočíchoch a rastlinách v Parčíku, o invázných rastlinách v Parčíku a o samotnom projekte



# Na tvorbe Parčíka participovali:

- 18 dobrovoľníkov svojou prácou – v Parčíku sa odrobilo viac ako 1100 hodín dobrovoľníckej práce
- 16ti ľudia, ktorí darovali Parčíku stromčeky, kríky, rastliny na zasadenie
- Mgr. Dionýz Kemény – koordinátor projektu a členovia výkonného výboru
- Technické služby mesta Rožňava – kosenie



# Vyhodnotenie cieľov projektu:

Ciele projektu boli z prevažnej miery naplnené. Zo zanedbanej a nevyužívanej plochy sa stal malý mestský parčík, kultivovaná plocha s lavičkami a mnohými okrasnými rastlinami, určená na oddych pre širokú verejnosť. Obyvatelia mesta sa o projekt živo zaujímali a svoje prechádzky si spríjemňovali prechádzaním či relaxovaním v Parčíku už pred jeho dokončením.

Postrek invázných rastlín tieto rastliny výrazne redukoval a oslabil, avšak celkom neodstránil, preto bude potrebné ho v budúcnosti zopakovať.



**Hracie prvky pre deti neboli v Parčíku osadené, čo bolo limitované rozpočtom projektu. Miesto toho sa osadila náučná tabuľa s väčším rozsahom informácií – z pôvodne zamýšľanej tabule o invázných rastlinách sa jej obsah rozšíril o informácie o faune a flóre Parčíka ako aj o samotnom projekte.**



Ďakujeme za  
pozornost!