

2017. július 19.

SZENTGOTTHÁRD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

NYERTES TOP PÁLYÁZAT KERÉKPÁRFORGALMI FEJLESZTÉSRE

SZENTGOTTHÁRD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA A SZÉCHENYI 2020 PROGRAM KERETÉBEN A „FENNTARTHATÓ KERÉKPÁRFORGALMI FEJLESZTÉS SZENTGOTTHÁRDON” CÍMŰ PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSÁRA 299,7 MILLIÓ FORINT TÁMOGATÁST NYERT

Támogatási szerződés száma:	TOP-3.1.1-15-VS1-2016-00011
Kedvezményezett:	Szentgotthárd Város Önkormányzata 9970 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér 11.
Projekt összköltsége	299.765.000,- Ft
Támogatás:	299.765.000,- Ft – 100 %
Projekt befejezése:	2019.12.31.

Szentgotthárd a Nyugat-Dunántúlon, azon belül Vas megyében, az osztrák és szlovén határ közelében található. 2013. január elsejétől a szentgotthárdi járás központja. Szentgotthárd város szerkezeti sajátossága, hogy 8 városrész alkotja: Szentgotthárd, Rábakethely, Máriaújfalu, Rábatótfalu, Zsidahegy, Rábafüzes, Jakabháza és Farkasfa. A pályázat célja olyan a városi kerékpárút hálózathoz illeszkedő kerékpáros létesítmény kialakítása, amely hivatásforgalmi és turisztikai célokat is ellátva beköti nemcsak a település keleti területeit, de a keleti irányból máshonnan érkező forgalmat is a településközpontba, megteremtve ezzel a biztonságos kerékpározás feltételeit.

A fejlesztés célja olyan, a fenntartható közlekedés feltételeit megteremtő és erősítő beruházás megvalósítása Szentgotthárdon, amely hozzájárul az éghajlatváltozás mérsékléséhez, a CO2 csökkentéséhez, az élhető városi környezet kialakulásához. A szemléletformáló kampány hozzájárul a lakosság kerékpáros közlekedéshez való pozitív hozzáállásához. A beruházás jelentősen elősegíti a munkaerő mobilitás infrastrukturális feltételeit.

A projekt keretében kialakított kerékpárforgalmi létesítmények hossza 1,53 km.

Kerékpáros-barát tevékenységként megvalósul a Szentgotthárd városközponti kerékpárút és Rábakethely településrész gyalog- és kerékpárúttal történő összekapcsolása.

A projektről információ kérhető a 94/553-014 telefonszámon vagy a toro.eszter@szentgotthard.hu címen.

Szentgotthárd, 2017. 07.19.

Önkormányzati és Térségi Erőforrások