

Sajtóközlemény

Ingyenes B+R parkoló Keszthely belvárosában

2020.07.17.

Hatvan gépkocsi és hatvan kerékpár befogadására alkalmas új, ingyenesen használható B+R parkoló készült el Keszthely belvárosában, a Georgikon és Pál utcák kereszteződésénél. A projekt fő célja a városközpont gépjárműforgalmának mérséklése és a városi kerékpározás feltételeinek javítása. A beruházás megvalósítására 129,82 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert Keszthely Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program pályázatán.

A B+R (a „bike and ride”, azaz biciklizz és utazz szavak rövidítése) kerékpárok biztonságos tárolására is alkalmas parkolót jelöl. A területen ezért a családi méretű autóparkolók mellett kerékpártámaszokat, -parkolókat és -tárolókat létesítettek, emellett tíz zárható, a kerékpár mellett sisak, ruha és egyéb felszerelés tárolására is alkalmas bikebox várja a biciklistákat. A helyszínen önkiszolgáló szervizpontot alakítottak ki pumpával és a kerékpárjavításhoz szükséges legfontosabb szerszámokkal. A parkoló közvilágítási rendszerének biztosítása és térfigyelő kamerarendszert telepítése szintén része a beruházásnak.

A Széchenyi 2020 program keretében megvalósult projekt a városi kerékpáros hálózatba eddig be nem kapcsolt nyugati városrész kerékpárosbarát közlekedési feltételeit is megteremti. Ennek érdekében nyitott kerékpársávot jelöltek ki a Vaszary Kolos és a Stromfeld Aurél utcák teljes hosszában. Az új útjelzés hangsúlyosabban felhívja az autósok figyelmét a biciklistákra, akik ezáltal nagyobb biztonságban közlekedhetnek ezen az útszakaszon. A nyomvonal szervesen illeszkedik a város kerékpárút-hálózatába.

Keszthely városvezetése elkötelezett a környezettudatos, fenntartható közlekedés feltételeinek megteremtése, az élhető települési környezet kialakítása mellett. Az „Ingyenes B+R parkoló kialakítása a keszthelyi városközpont forgalomcsillapítása érdekében” elnevezésű, TOP-3.1.1-15-ZA1-2016-00006 azonosítószámú projekt megvalósítása ezeket a célokat szolgálja.