

Projekt azonosítószáma és címe	A fejlesztések rövid leírása	Projekt teljes költsége	Támogatás összege	Önerő mértéke	Támogatás intenzitása
TOP-3.1.1-15-HB1-2016-00042 Kerékpárút fejlesztése Mikepércsen	<p>A projekt keretében megvalósulhat a Nagyvárad-Debrecen közötti kerékpárút mikepércsi szakasza mintegy 3,955 km hosszú kerékpárút. A projekt céljain keresztül illeszkedik a pályázati felhívás céljaihoz, mivel a TOP olyan a fenntartható közlekedés feltételeit megteremtő és erősítő közlekedésfejlesztési intézkedéseket támogat a településeken és települések között, amelyek hozzájárulnak az éghajlatváltozás mérsékléséhez, a széndioxid kibocsátás csökkentéséhez, az élhető városi és települési környezet kialakításához. A projekt illeszkedik továbbá a Hajdú-Bihar megyei Területfejlesztési Program (2014-2020) 4. Az elérhetőség fejlesztése Hajdú-Bihar megyében prioritás, ezen belül a 4.3. Közösségi és környezetbarát közlekedés fejlesztése beavatkozáshoz, hiszen a helyi, helyközi, hivatás-forgalmi és egyéb célú kerékpárút hálózat kiépítése, a települések belterületén, a településeket összekötő kerékpárutak, valamint a műszaki és forgalomtechnikai, valamint</p>	540 255 888	540 000 000	255 888	100

	<p>balesetvédelmi szempontból nem megfelelő kerékpárutak fejlesztése áll elsősorban a beavatkozás fókuszában. A korábbi fejlesztéseknek köszönhetően megépített kerékpárutak néhány települést teljesen hálózatba foglalnak, illetve településeket kötnek össze, azonban túlnyomó részében még nem alakult ki teljes hálózati szerep.</p> <p>Szakaszok hiányoznak a települések belterülete között, illetve nincs megoldva a lakott területek és lakott területen kívül elhelyezkedő gazdasági területek, vagy épp lakott területek közötti összekötés. A már megépült és a jövőben kialakítandó kerékpárutak lehetőséget biztosítanak egy település teljes hálózatának megépülésére vagy két település közötti közlekedésre, illetve a jövőben a teljes megye hálózatának megépülésére. A projektzárás tervezett dátuma 2021 tavasza</p>				
--	---	--	--	--	--