



## Útmenti kereszt szentelése Csanádpalotán

A Miniszterelnökség Egyházi és Nemzetiségi Kapcsolatokért Felelős Államtitkársága felhívást tett közzé egyedi kérelem benyújtására Útmenti keresztnek 2021. évi költségvetési támogatására.

A felhívás keretében nyújtandó egyedi támogatások célja a nemzetiségek (haza nemzetiségi közösségek) identitásának megőrzés érdekében vállalt kulturális, köznevelési, tudományos, hitéleti és közösségépítő célok megvalósításának támogatása.

A Csanádpalotai Román Nemzetiségi Önkormányzat ezen felhívásra nyújtotta be kérelmét, mely szerint az M43-as autópálya felől a településjelző tájánál felállítandó kereszt megvalósítására. Az út menti keresztnek az emberiség számára fontos jelképek, melyek nagy járványok, csaták, háborúk idején kerültek felállításra a hívő embereknek jelezve, van kapcsolat az ég és a föld között. A jelenlegi járványügyi helyzet még inkább arra ösztönözte a nemzetiségi önkormányzatot, hogy az itt élő közösség, az ide látogatók és az átutazók részére lehetőséget nyújtson arra, hogy megálljanak egy pillanatra emlékezni, keresztet vetni, vagy vezetelni.

A keresztet Szügyi László csanádpalotai fadaragó készítette el, elhelyezéséhez a Csanádpalotai Vadásztársaság biztosított területet, a kivitelezési munkákban helyi vállalkozók vettek részt. A munkákat Vetró József helyi vállalkozó koordinálta.

A keresztet Olteanu Florin Ilie a Magyarországi Román Ortodox egyház gyulai esperese szentelte meg 2021. december 18. napján.

A Csanádpalotai Román Nemzetiségi Önkormányzat megköszöni Magyarország Kormánya, Lázár János országgyűlési képviselő úr, Csanádpalota Város Önkormányzata, a Csanádpalotai Vadásztársaság és a kivitelezésben részt vevő helyi vállalkozók támogatását és együttműködését.

**A Csanádpalotai Román Nemzetiségi Önkormányzat 1 millió forint támogatásban részesült az NKER-KP-1-2021/1-000271 azonosító számú támogatói okiratban foglaltak szerint.**

A KERESZT ÁLLÍTÁSÁT MAGYARORSZÁG KORMÁNYA TÁMOGATTA,  
A NEMZETKÖZI EUCHARISZTIKUS KONGRESSZUS ÉVÉBEN 2021.