


## Élhető Települések Országos Szövetsége

A Versenyképes Járások Program lebonyolítási mechanizmusa 

✦ A pályázati folyamat első lépéseként a kiírás előkészítése zajlik, amely során részletesen kidolgozzák a pályázati feltételeket, és széleskörű társadalmi egyeztetést folytatnak. Ez a fázis 2025. január 6-tól február 21-ig tart, biztosítva a megfelelő időt az érintettek bevonására.

✦ A következő lépés a pályázati kiírás hivatalos jóváhagyása, amely 2025. február 28-án zárul, majd ezt követi a pályázati kiírás meghirdetése március 3-ig.

✦ Március 18-ig megnyílik a lehetőség a projektkoncepciók regisztrációjára, amelyek jogosultsági ellenőrzésen esnek át március 28-ig. Az érvényesnek minősített projektkoncepciókat továbbítják a fősípanoknak, akik előkészítik az átfogó értékelést.

✦ Április 1-jén kerül sor a járási fejlesztési fórum ülésére, ahol az érintettek összeállítják a projektkoncepciók listáját, majd kiválasztják az egész járás szempontjából legfontosabb projekteket. Ezek a koncepciók április 18-ig jutnak el a fősípanokhoz.

✦ A járási fejlesztési fórum április 16. és 23. között dönt a részletes kidolgozásra javasolt koncepciókról. Az ülés hitelesített jegyzőkönyve április 28-ig készül el, amit továbbítanak az érintett tagoknak és a KTM-nek.

✦ A döntésekről a pályázók április 30-ig értesítést kapnak, majd május 28-ig benyújtják a kidolgozott projektkoncepciókat.

✦ A benyújtott pályázatok formális és tartalmi értékelése 2025. június 30-ig zajlik.

✦ A támogatási döntési javaslatokat július 15-ig dolgozzák ki, és ezt követően kerül sor a pályázók értesítésére, valamint a támogatói okiratok kiállítására. A támogatások kifizetése két részletben történik. Az első részlet kifizetésére 2025. július 18-a után kerül sor, közvetlenül a támogatói okiratok kiállítását követően, míg a második részlet az első részlet elszámolása után válik esedékessé.

Olvassátok el Ti is [Bartuszek Lilla](#) [Index.hu](https://index.hu)-n megjelent írását a januárban induló Versenyképes Járások Programról.