



## Tisztelt Polgármester Úr!

A Budapest Fejlesztési Központ irányításával készül a Budapesti Agglomerációs Vasúti Stratégia (BAVS), amelynek legfontosabb célja a vasút versenyképességének növelése az agglomerációs közlekedésben. Ebben kulcsfontosságú, hogy az elővárosok és a külső kerületek lakói sűrűbb és gyorsabb vasutat kapjanak. Ha ez megvalósul, jelentősen növekedhet a vasutat választók száma, csökken a közút terhelése, a környezet- és klímabarátabb kötöttpályás közlekedés összességében vonzóbbá válik. Kíváncsiak vagyunk utazók véleményére is, arra, hogyan válhat jobbá, versenyképesebbé a vasút.

A Budapest Fejlesztési Központ (BFK) kutatást indított a vasúthasználati szokások felmérésére, amelynek elvégzésével a HÉTFA Kutatóintézetet bízta meg. A vizsgálat célja az ingázók közlekedési szokásainak feltérképezése, a vasúthasználattal kapcsolatos előnyök és hátrányok azonosítása, valamint az utazási módok közötti váltási hajlandóság felmérése.

Megbízható, a jövő alakítását megfelelően szolgáló eredmények akkor születnek, ha a budapesti várostárság minél több polgára választ ad kérdéseinkre.

Ezért arra kérjük, ossza meg az alábbi linket a település online felületein (Facebook-oldalán, honlapján), hogy a véleményalkotás lehetősége minél többekhez eljuthasson:

**hetfa.hu/ingazas**

Az online kérdőív kitöltésére **2020. augusztus 23-áig van lehetőség**, a kitöltés 15 percet vesz igénybe.

Bármilyen további kérdésben állunk rendelkezésre, amennyiben igény merül fel, szívesen adunk tájékoztatást a helyi média képviselőinek, telefonon (+36-30-730-6668) és e-mailben (csiteandras@hetfa.hu) is!

Előre is köszönjük, hogy segíti munkánkat!

Kelt: Budapesten, 2020. július 28.

Tisztelettel üdvözl,

dr. Csité András  
Ügyvezető,  
HÉTFA Kutatóintézet és Elemző Központ

**HÉTFA Kutatóintézet és Elemző Központ**

*A használható tudásért*

Cím: 1051 Budapest, Október 6. u. 19., IV/2.

Telefon: +36 30 730 6668, Fax: +36 1 700 2257

E-mail: [info@hetfa.hu](mailto:info@hetfa.hu), [www.hetfa.hu](http://www.hetfa.hu)