

KÉRELEM

ÁTJELENTKEZÉSEL TÖRTÉNŐ SZAVAZÁSHOZ

EURÓPAI PARLAMENTI VÁLASZTÁS – 2019.

Tudnivalók

A lakcíme szerinti szavazóhelyiségben szavazhat.
Levelet kap arról, hogy hova mehet szavazni. Ezt a levelet értesítőnek hívják.
Ha máshol szeretne szavazni, át kell jelentkeznie.
Az átjelentkezés azt jelenti, hogy máshol szavazhat.
Magyarországon belül bárhová átjelentkezhet.
Az átjelentkezés nem változtatja meg a lakcímét.
Ha korábban átjelentkezett, azt módosíthatja ezzel a kérelemmel más településre, kerületre is.
Az átjelentkezést és az átjelentkezés módosítását ezzel a kérelemmel kérheti.

Mit kell tennie?

A kitöltött kérelmet küldje el a jegyzőnek. A jegyző a polgármesteri hivatalban dolgozik.
A kérelmet az interneten is benyújthatja itt: <https://kerelem.valasztas.hu/vareg/EUParlamentiValasztasok.xhtml>
Személyesen is benyújthatja, vagy postán is elküldheti.
Itt találja meg a címet: <http://www.valasztas.hu/en/elerhetosegek>
A kérelmet akkor fogadják el, **ha beérkezik 2019. május 22-én délután 4 óráig.**

Adja meg az adatait!

Azokat az adatait adja meg, melyek a személyi igazolványában szerepelnek.
A jogosítványában vagy az útlevelében szereplő adatokat is megadhatja.
Kérjük, írjon nyomtatott nagybetűkkel.

Neve: _____

Születési neve: _____

A település, ahol született: _____

Személyi azonosítója:

Személyi azonosítóját lakcímkártyája hátoldalán találja meg. Személyi azonosítója 11 számjegyből áll.

Adja meg a települést, ahol szavazni szeretne!

Település neve, ahol szavazna: _____

Ha Budapesten akar szavazni, adja meg a kerületet is.

Adja meg a címet, ahová kéri a választ!

Tájékoztatni fogják arról, hogy elfogadták-e a kérelmét.
A lakcímére fog a levél érkezni.

Adjon meg másik címet, ha nem a lakcímére kéri a választ: _____

Megadhatja email címét is: _____

Megadhatja fax számát is: _____

Írja alá!

Aláírásával kijelenti, hogy 2019. május 26-án az európai parlamenti választáson az Ön által megadott településen kíván szavazni.

Kelt: _____ (település neve), _____ év, _____ hó, _____ nap

_____ aláírás