



BARANYA MEGYEI
03. SZÁMÚ ORSZÁGGYŰLÉSI EGYÉNI VÁLASZTÓKERÜLETI
VÁLASZTÁSI BIZOTTSÁG
7700 Mohács, Széchenyi tér 1.
E-mail:valasztas@mohacs.hu
Tel.: 69/505-505

**Baranya megye 03. számú Országgyűlési Egyéni Választókerületi Választási Bizottság
13/2022. (II.25.) OEVB határozata**

Baranya megye 03. számú Országgyűlési Egyéni Választókerületi Választási Bizottság az országgyűlési képviselők 2022. évi általános választásán az egyéni képviselőjelöltek sorrendjét az alábbiak szerint állapítja meg:

1. **Döbrei István**
2. **Kós Zoltán**
3. **Schwarz-Kiefer Patrik**
4. **Kóródiné Sárközi Rita**
5. **Bernáth Csilla**
6. **Dr. Hargitai János**
7. **Pincehelyi Zita**

Jelen határozat ellen önálló jogorvoslatnak helye nincsen. A sorsolás törvényessége elleni jogorvoslat a szavazólap adattartalmának jóváhagyása elleni bírósági felülvizsgálati kérelembe foglalható.

Indokolás

2022. február 25-én tartott ülésén a Baranya 03. számú Országgyűlési Egyéni Választókerületi Választási Bizottság a 2022. április 3. napján tartandó országgyűlési képviselők választásán a képviselőjelöltek szavazólapon elfoglalt sorrendjét a határidőn belül beérkezett jelöltbejelentések közül sorsolással állapította meg.

A választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény 160. § értelmében az esélyegyenlőség érvényesítése érdekében a szavazólapon a jelöltek a választási bizottság által kisorsolt sorrendben szerepelnek. A választási bizottság a bejelentett jelöltek – kivéve amelyek bejelentését jogerősen elutasították – sorrendjének sorsolását a jelöltek bejelentésére rendelkezésre álló határnapon, 16 óra után végzi el. Ha a sorsolást követően valamely jelöltet nem vesznek nyilvántartásba, vagy abból törölnek, a szavazólapon szereplő jelöltek sorrendje nem változik. A szavazólapon a jelöltek folyamatos sorszámozással ellátva kell feltüntetni.

A határozat a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény 160.§ án alapul, a jogorvoslati lehetőség kizárását a 239.§ tartalmazza.

Mohács, 2022. február 25.



Dr. Bajnóczi Pál
OEVB elnök