



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6516.**

Benyújtás dátuma: **2019-06-17 10:13**

Parlex azonosító: **PIXNP3E60001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Stummer János (Jobbik)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Meddig alázhatja meg kerekesszékes utasait a MÁV?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Tavaly több cikk és beszámoló jelent meg arról, hogy a MÁV hogyan alázza meg a kerekesszékes utasokat azzal, hogy nem biztosítja számukra a megfelelő és biztonságos utazás feltételeit. A mozgássérült utasok beszámoltak arról a gyakorlatról, mely szerint csak úgy utazhatnak a MÁV vonatain, ha utazásukat 48 órával előre bejelentik, amely gyakorlat jelentősen sérti az érintettek személyiségi jogait, és az egyenlő bánásmód követelményeit.

A MÁV információink szerint nem rendelkezik sem megfelelő eszközökkel, sem megfelelő személyzettel annak biztosítására, hogy a kerekesszékes utasok biztonságosan, a mindenki más számára biztosított feltételekkel utazhassanak. Több esetben fordultak elő balesetveszélyes helyzetek a nem megfelelő eszközök és a felkészületlen személyzet hibájából, és az is szinte rendszeres, hogy az előre bejelentett időpontban sem tudnak a fogyatékkal élők igénybe venni a MÁV eszközeit utazás céljából. Véleményem szerint ez a XXI. században megengedhetetlen, és sürgős intézkedéseket kíván!

Tisztelt Miniszter Úr! Az elmúlt egy évben sikerült megoldani a kerekesszékes utasok számára a megfelelő, biztonságos és egyenlő feltételeket a MÁV járművein történő utazásuk során?

Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, úgy mikor és milyen eszközökkel tervezik megoldani a kerekesszékes utasok biztonságos és egyszerű utazásának feltételeit?

Várom érdemi válaszát!