



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/4863/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-03-14 13:16**

Parlex azonosító: **R1Q0ODA80001**

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

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/23993-3/2019-ITM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Oláh Lajos (DK)** országgyűlési képviselő *"Mely magyarországi szakmák veszélyeztetettek a robotizáció folyamata által?"* című, K/4863. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Oláh Lajos (DK)**

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/23993-3/2019-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM
CSERESNYÉS PÉTER
parlamentari államtitkár

PKF/23993 -3/2019-ITM

Dr. Oláh Lajos
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint a Miniszterelnökséget vezető miniszterhez intézett „**Mely magyarországi szakmák veszélyeztetettek a robotizáció folyamata által?**” című, K/4863. számú kérdésére a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján feladat- és hatáskör szerinti illetékességből a következő választ adom:

Ahogy a korábbi írásbeli válaszban is tájékoztatást kapott, az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézete 2016-ban az OECD-éhez hasonló módszertannal mérte fel a potenciálisan automatizálható hazai munkahelyek számát.

A kutatás eredményeit „Az automatizáció munkaerő-piaci hatásai” c. elemzés ismerteti, amely az MKIK GVI kiadásában jelent meg, és a szervezet honlapján, a https://gvi.hu/files/researches/483/aki_2016_elemzes_171122.pdf linken elérhető.

Budapest, 2019. március „14.”

Tisztelettel:

Cseresnyés Péter

