



Dr. Lukács László György
országgyűlési képviselő

Országgyűlés Hivatala

Irományszám. **KI 10982**

Érkezett **2016 JÚN 02.**

Írásbeli kérdés

Kövér László úrnak,
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli kérdést kívánok benyújtani az Emberi Erőforrások Minisztériumát vezető miniszterhez, mint a tárgyban illetékes minisztérium vezetőjéhez

„Hajlandó-e a kormány haladni a korrall?”

címmel.

A benyújtott kérdésemre a választ írásban várom.

Tisztelt Miniszter Úr!

A portfolio.hu értesülései szerint az eszközeink, az adataink és az internet összekapcsolása 2020-ra 1000 milliárdos piacot fog jelenteni, amiből hatalmas szeletet hasít ki az egészségügy. A dolgok internete (IoT) forradalmasíthatja a biztonsággal végzett öndiagnosztikát és a kórházi ellátást, ami égető problémákat oldhat meg az előregedő magyar társadalomban. Feltéve, hogy a kormány hajlandó haladni a korrallal és figyelemmel kíséri, patronálja, illetve bevezeti azon fejlesztéseket, amelyek mindehhez szükségesek. Mind az előregedő társadalom okozta egészségügyi többletterhelést mind az orvoselvándorlás okozta munkaerőhiányt képes lehet enyhíteni, ha az IoT megoldásokat az egészségügyben is alkalmazzák. Néhány példa a már említett médiumtól:

Szívinfarktus korai észlelése: A főbb életfunkciókat mérő eszközök elküldik a valós idejű adatokat a gondozóknak, akik azonnal látják, ha rendellenesség lép fel, és időben azonosítják a szívinfarktus első jeleit.

Daganatos elváltozások korai észlelése: Korai és pontos diagnózis állítható fel pillanatok alatt az IoT rendszerekkel. Fejlesztettek már például olyan melltartót (iTBra), ami korai fázisban azonosítja a daganatos elváltozásokat.

Operációk kockázatainak csökkentése: Az operáció pontos helyének háromdimenziós felnagyíthatósága vagy épp a miniatürizálás lehetősége segítik a precíz kivitelezést.

Fogamzásgátlás: A havi ciklus pontosan figyelemmel követhető különféle érzékelőkkel, ami új távlatokat nyit a fogamzásgátlásban, illetve, segíti a gyorsabb teherbeesést.

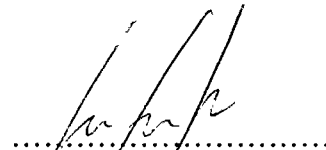
Mindezek fényében kérdezem Miniszter Urat:

- Figyelemmel kíséri-e a Kormány az egészségügyben is felhasználható IoT megoldásokat?
- Tervezi-e a Kormány az egészségügyi célú IoT megoldásokat kísérleti, ún. pilot-projekteként bevezetni, ill. tesztelni? Ha igen, mely terület(ek)en?
- Tervez-e a Kormány együttműködési megállapodásokat kötni olyan nagyvállalatokkal, melyek egészségügyi célú IoT megoldásokkal szolgálhatnak?

Várom érdemi válaszát!

Budapest, 2016. június 02.

Tisztelettel:



Dr. Lukács László György

Jobbik Magyarországért Mozgalom