



**ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ**  
**Kereszténydemokrata Néppárt**

**Kövér László**

**interpelláció**

**az Országgyűlés elnöke**  
részére

Helyben

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014.(II.24.) OGY határozat 121. § (1) bekezdése alapján interpellációt kívánok benyújtani dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter Úrhoz:

***„Mit tesz a Kormány a kutatás-fejlesztés fellendítése érdekében?”*** címmel

**Tisztelt Miniszter Úr!**

A technológiai fejlődés nem áll meg, beléptünk a negyedik ipari forradalom korszakába, a gőz az elektromosság és az elektronika után az „Ipar 4.0” lehetőséget teremt arra, hogy az innováció segítségével Magyarország Európa öt legélhetőbb országa közé kerüljön 2030-ra.

Az „Ipar 4.0” az információs technológia és az automatizált berendezések egyre szorosabb összefonódását, illetve a gyártási módszerek alapvető megváltozását hozza el, magyarán a termelés egyre gyorsabb és önműködőbb lesz. Intelligens gépek szervezik és optimalizálják munkafolyamataikat, a termelési döntések pedig többé nem személyi megfontolások, hanem inkább az egyes munkafolyamatok legrelevánsabb, okos gépek által precízen rögzített adatai alapján történnek. A gépek munkafolyamatainak optimalizálásához szükséges folyamatos tanulás nem korlátozódik lokációra.

Ehhez persze nem elég a kormányzati akarat, tudatos kutatás-fejlesztés stratégiára van szükség, aminek része a bruttó hazai termék (GDP) kutatás-fejlesztésre fordítandó összeg jelentős emelése, az infrastruktúra folyamatos fejlesztése, a XXI. századi kihívásokra hatékonyan reagáló szakképzési rendszer kialakítása, a magyar tulajdonú vállalatok erősítése, hogy magasabb hozzáadott értéket állítsanak elő, növekedjen az exportképességük és termelékenységük.

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Számos további kapcsolódó területen is elengedhetetlen az átfogó stratégia és a fejlesztés, mint például az energia- és klímapolitika: a megbízható atomerőművi termelésre alapozva szükséges az energiaszektor klímabarát átalakítása, többek között a hazai megújuló energia és szénhidrogén források növekvő felhasználásával. De ugyanilyen fontos a gyorsvasúti és gyorsforgalmi utak fejlesztése, hogy a XXI. századi magyar vállalkozások XXI. századi logisztikai lehetőségekkel vehessék fel a versenyt a külföldi versenytársakkal.

A digitalizáció a mindennapunk részévé vált, az ország versenyképességének megőrzéséhez gondolkodásmódunk vezérlő eleme is ez kell, hogy legyen.

Éppen ezért kérdezem Tisztelt Miniszter Urat:

- Milyen intézkedésekkel fogja Magyarország megőrizni a versenyképességét?
- Mit tesz a Kormány a kutatás-fejlesztés fellendítése érdekében?

Várom Miniszter Úr megtisztelő válaszát!

Budapest, 2018. szeptember 12.

  
Naicsa Lőrinc