

A világ egyre gyorsabban változik, a technológiai fejlődés, a digitalizáció már mindennapjaink részévé vált. A gazdasági életben, a munkaerőpiacon és az oktatásban is mindinkább meghatározóvá válik a digitális tudás. A technológiai fejlődés, a digitális forradalom az életünk minden szegmensét átformálja. A mesterséges intelligencia lassan mindenhol teret nyer, a robotika megjelenése pedig egyre több munkafolyamatot tesz hatékonyabbá.

Magyarország mind politikai, mind gazdasági szempontból stabil. Ez megfelelő alapot jelent, azonban céljaink eléréséhez lépést kell tartanunk a világgal, fel kell vennünk a versenyt a kihívásokkal szemben.

Elsődleges kormányzati cél, hogy hazánk 2030-ra legyen az öt legélhetőbb és legversenyképesebb uniós ország egyike. Ehhez elsősorban meg kell őrizni a stabil gazdaságot eredményező feltételeket, növelni kell a magyar tulajdonú kis- és középvállalkozások hatékonyságát, folytatni kell a bérek emelését és állni kell a versenyt a technológiai fejlődés terén.

Magyarország elég erős pozícióval rendelkezik az informatikai és telekommunikációs infrastruktúrák kiépítettségében és az internethasználatban, viszont gyenge az informatikai eszközök vállalkozásokon belüli használatában. A magyar vállalatok egyelőre lemaradásban vannak a digitális technológiák integrálása terén. Ebből is látszik, hogy vállalati innovációra van szükség.

Célunk, hogy mindenki a digitalizáció nyertese legyen. Sőt, arra törekszünk, hogy Magyarország is a technológiai fejlődés nyertesei között szerepeljen, hogy a magyar emberek ne csak kövessék a változásokat, hanem a digitalizáció hasznélvezői közé tartozzanak.

Ehhez erősítenünk kell a digitális infrastruktúrát, fejlesztenünk a magyar emberek digitális készségeit. Változásokat kell eszközölnünk a digitális gazdaság területén, főként a hazai kkv szektor digitális tudatosságának előmozdításával. Képzésekkel kell segíteni a digitális munkaerő kialakulását, valamint a közigazgatásban is növelni a digitalizációt. Továbbá erősítenünk szükséges a hálózatosodást és a digitális biztonságot.

Az európai uniós fejlesztések közül szinte alig van olyan, amelynek ne lenne szerves része az innováció, a megújulásra való törekvés. Szinte minden operatív programban megtalálható a digitalizáció támogatása, de két operatív programban különösen hangsúlyos. Egyrészt az Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Programban, mely elsősorban a humánfejlesztésekre fókuszál, másrészt a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programban.

Az oktatási rendszer digitális átalakítása során fő szempont, hogy mindegyikre esélyt teremtsen megfelelő eszközrendszer létrehozásával, az infrastruktúra kiépítésével és pedagógusok képzésével.

A jelenlegi, 2014-20-as fejlesztési időszakban mintegy 40 ezer pedagógus vehet részt digitális kompetenciafejlesztő képzéseken. Legalább 60 ezer digitális eszközt biztosítunk a tanárok és diákok rendelkezésére. Eddig közel 2000 iskolába 45 ezernél is több notebookot, valamint 800 intézménybe mintegy 24 ezer tablettát juttattunk el. Hazai forrásból további

beszerzésekkel tudtuk segíteni a digitális eszközpark bővítését. Szinte minden köznevelési intézményben korszerű informatikai infrastruktúrát alakítunk ki, valamint az állami iskolák nagy részében WiFi lehetőséget biztosítunk. Ezek mellett nem maradt el a digitális képzési módszertanok kidolgozása sem.

Az innováció és a gazdasági teljesítőképesség a modern világban elválaszthatatlan. A digitalizáció alapvetően határozza meg a gazdasági teljesítményt. A magyar gazdaság teljesítőképessége jelentősen fokozható, ha sikerül növelni a kkv-k innovációs képességét.

A magyar gazdaság jelenleg a dimenzióváltás állapotában van, a hagyományos ipari termelés mellett nő a magas hozzáadott értékű, kutatásra épülő ipar részesedése. Az európai uniós források is lehetőséget adnak arra, hogy ezt a tendenciát erősítsük, és mind az oktatás, mind a felnőttképzés, mind pedig a vállalkozásfejlesztés területén növeljük a digitalizációt, ezáltal képzett munkaerő jöjjön létre és innovatívvá váljanak a vállalkozások.