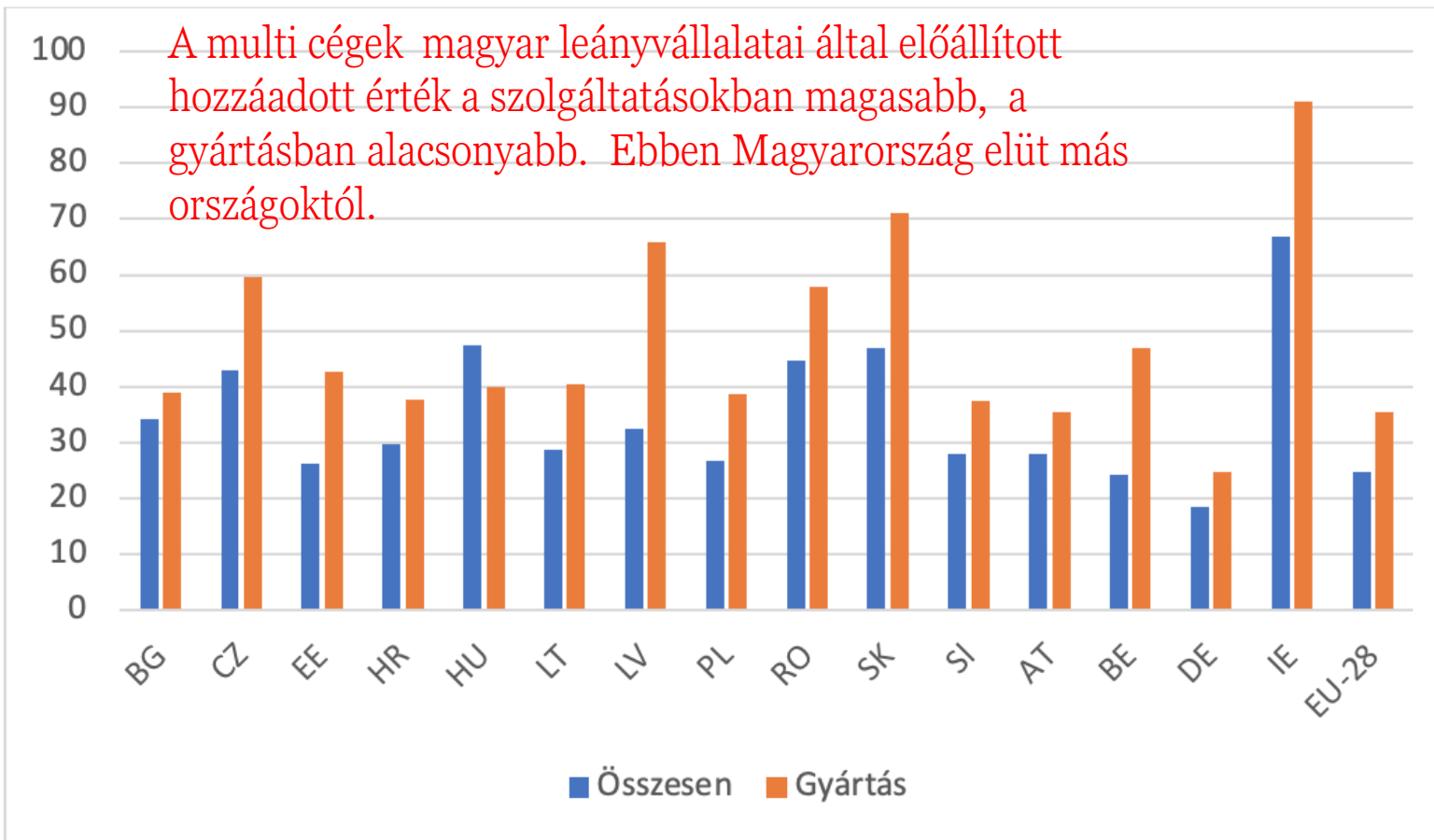


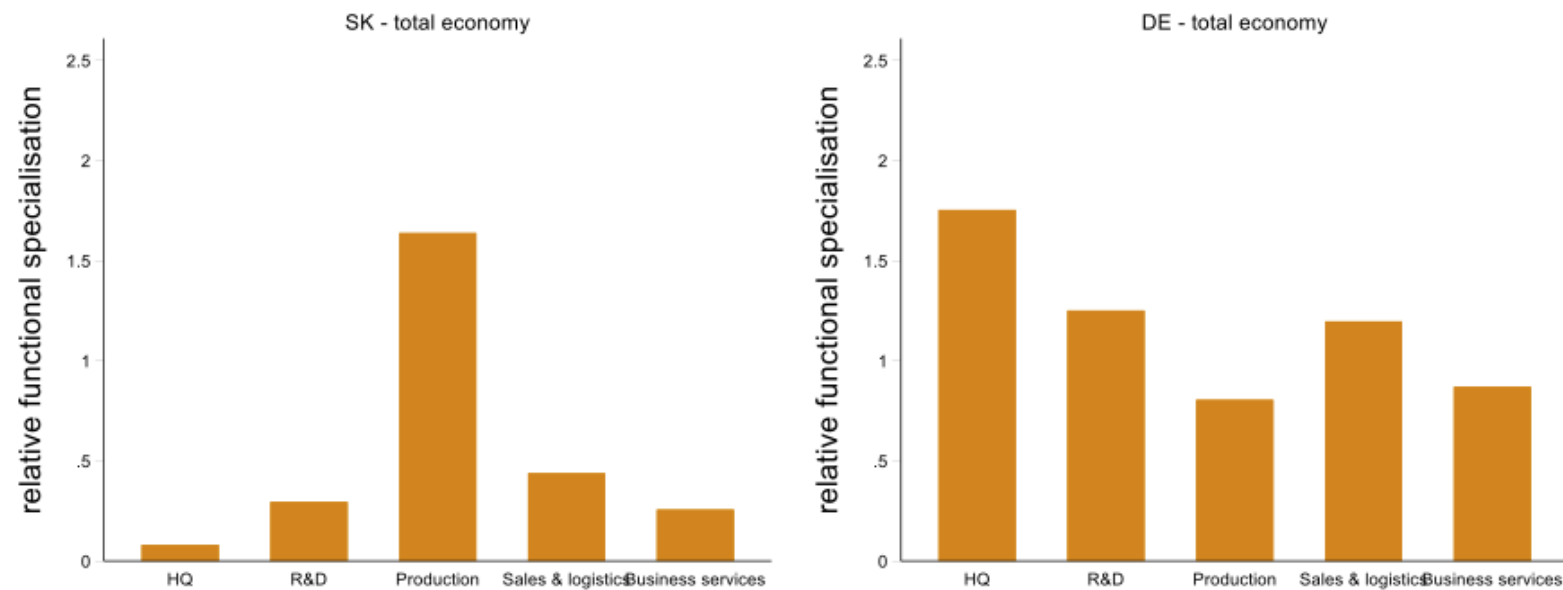
Felzárkózásunk esélyei-2

Dr. Pogátsa Zoltán

3.6 ábra / A külföldi leányvállalatok hozzáadott értéke az üzleti gazdaság összes hozzáadott értékének részarányaként, a pénzügyi és biztosítási tevékenységek kivételével, 2018, %-ban

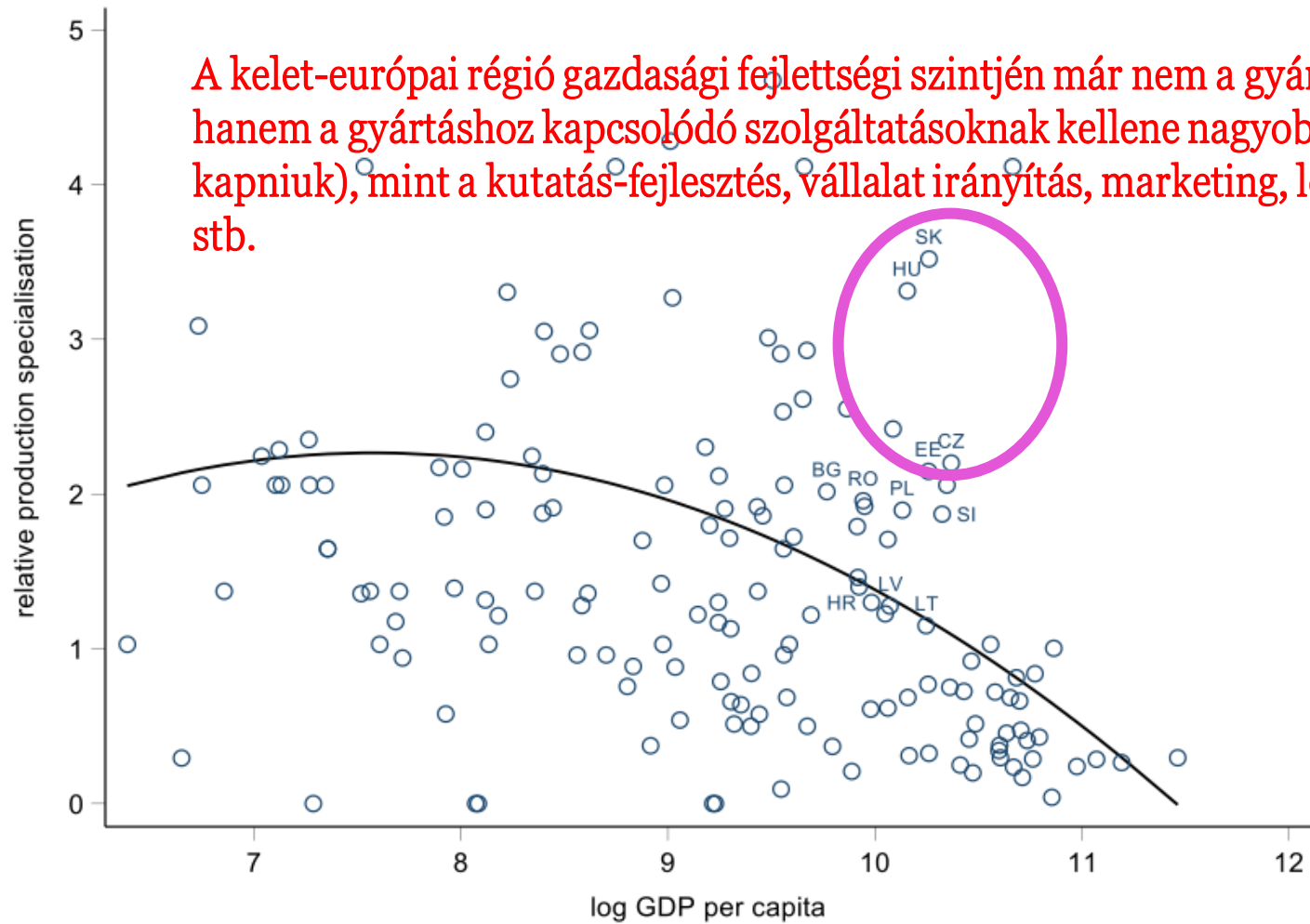


3.1 táblázat / Szlovákia és Németország: Példák az EU-n belüli funkcionális komplementaritásra, minden iparág, 2003-2020-as átlag



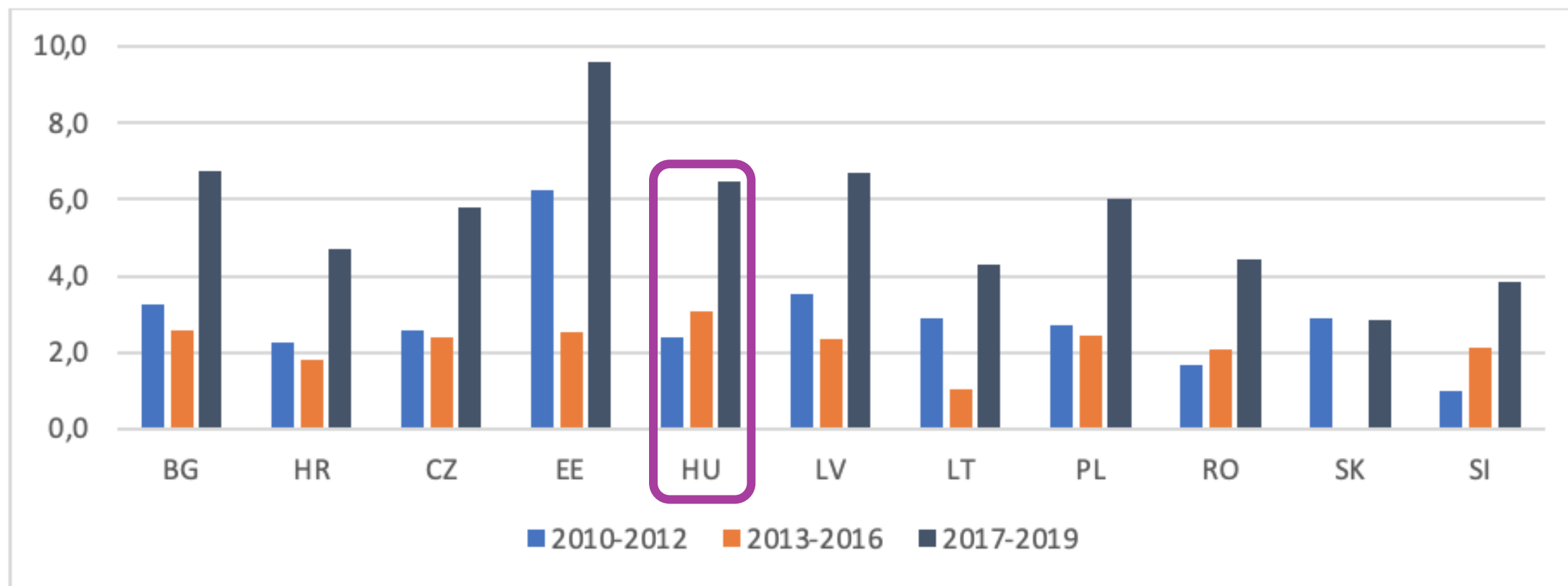
Kelet-Európában a gyártás súlya magas a gazdaságban, Németországban a kutatás-fejlesztés, a vállalat irányítási, az értékesítési-logisztikai szolgáltatások súlya a magasabb.

3.3 ábra/ Elvárt és aktuális szakosodás a gyártásban globális összehasonlításban, 2003-2018-os átlag



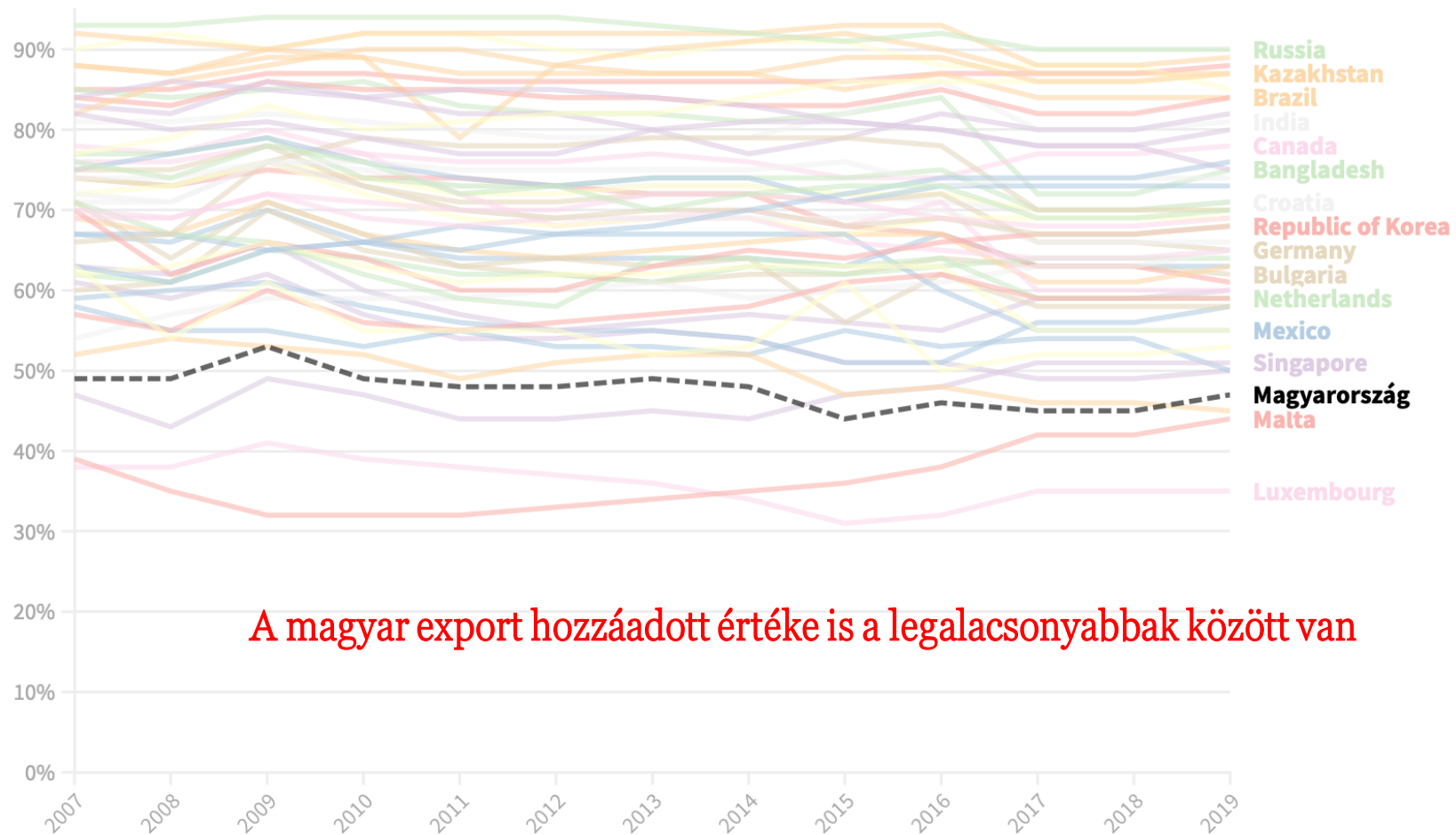
A kelet-európai régió gazdasági fejlettségi szintjén már nem a gyártásnak, hanem a gyártáshoz kapcsolódó szolgáltatásoknak kellene nagyobb súlyt kapniuk), mint a kutatás-fejlesztés, vállalat irányítás, marketing, logisztika, stb.

3.5 ábra / FDI beáramlás a GDP %-ában az EU-KKE-ben, 2010-2019 között három szakaszban



A külföldi működő tőke beáramlásban jól állunk, de a létrehozott gyártásban a hozzáadott érték tartalom, mint láttuk nem kedvező

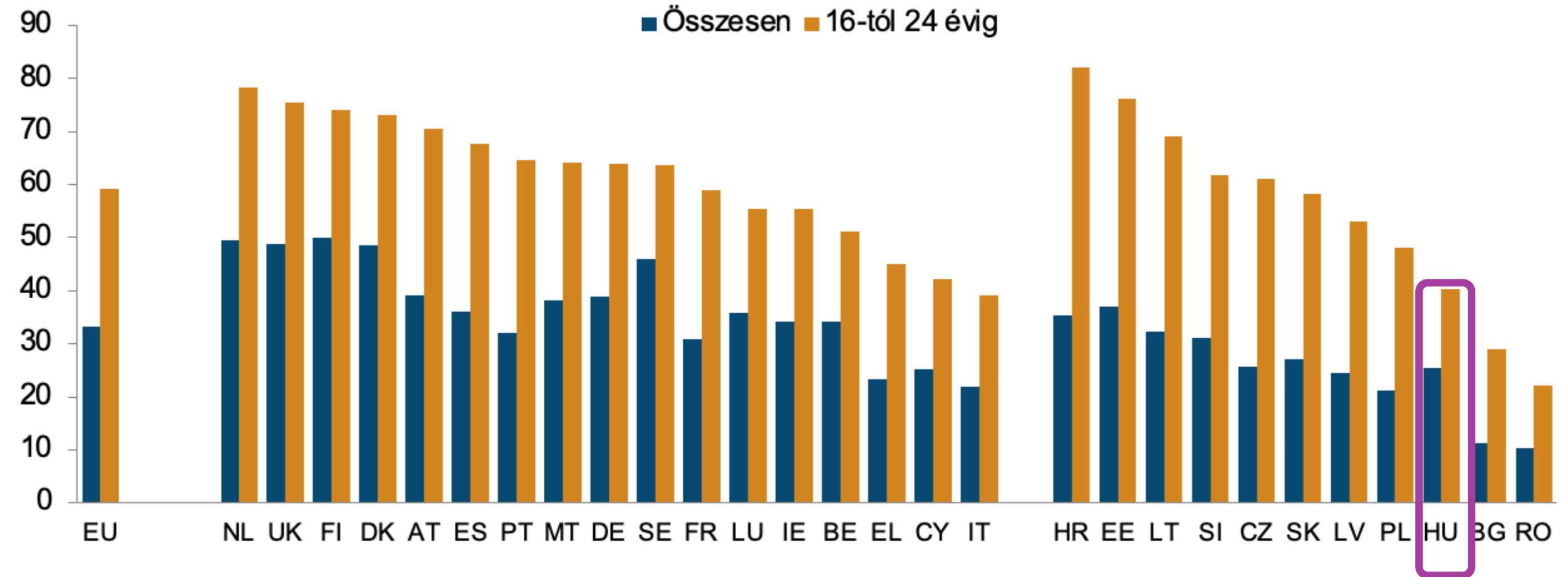
Hazai hozzáadott érték az exportban



A magyar export hozzáadott értéke is a legalacsonyabbak között van

Adatforrás: ADB MRIQ • Megj.: Az OECD ennél valamivel magasabb hazai hozzáadott értéket számít Magyarországnak.
A számítások alapja Wang, Wei és Zhu dekompozíciós módszertana.

3.19 ábra / Az alapszintnél magasabb digitális ismeretekkel rendelkezők 2019-ben, az egyes csoportok %-ában



?Magyarország a digitális kultúrában is elmarad.