

# **Európai Parlamenti választások**

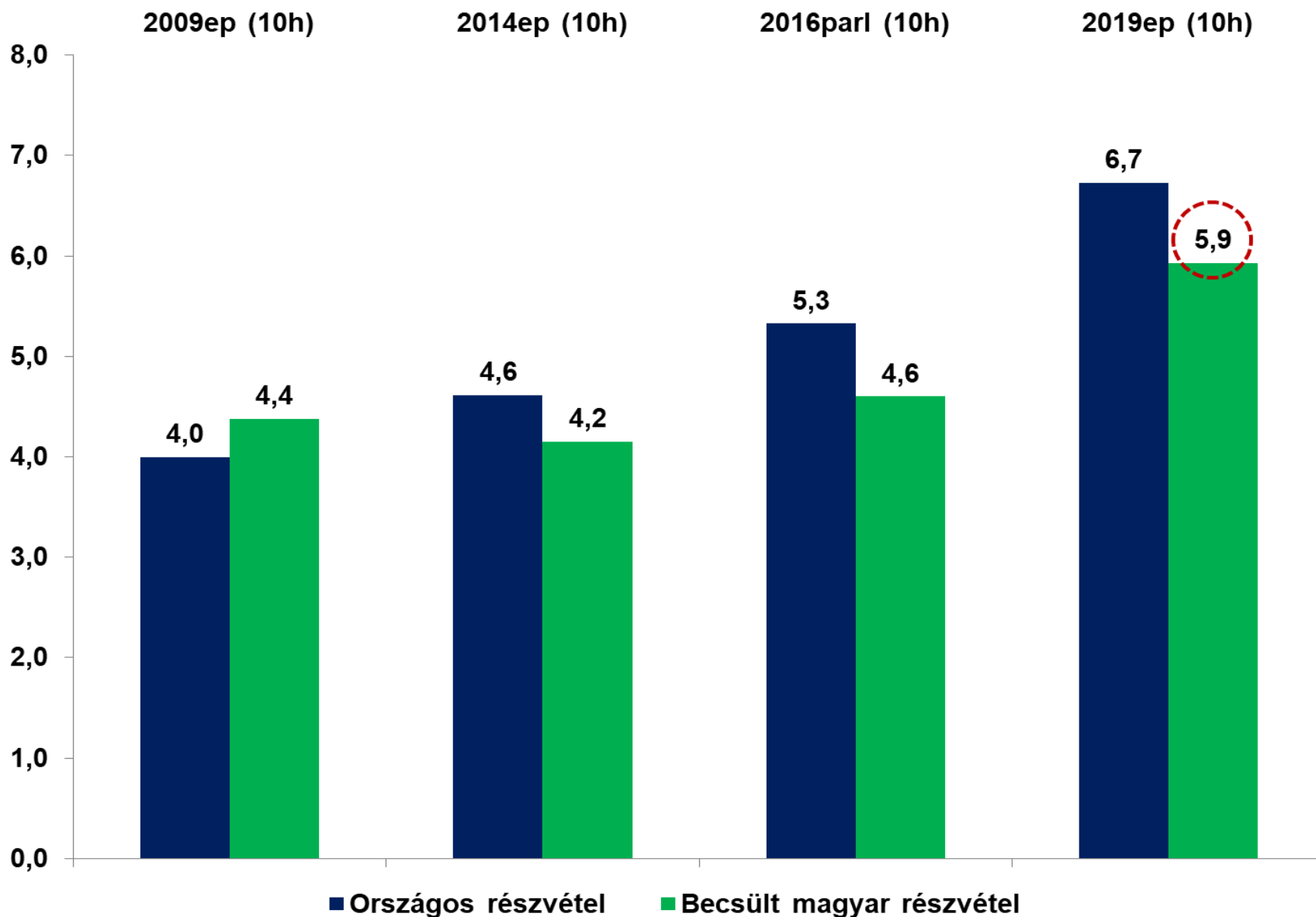
2019. május 26.

**A magyar részvétel becslése**

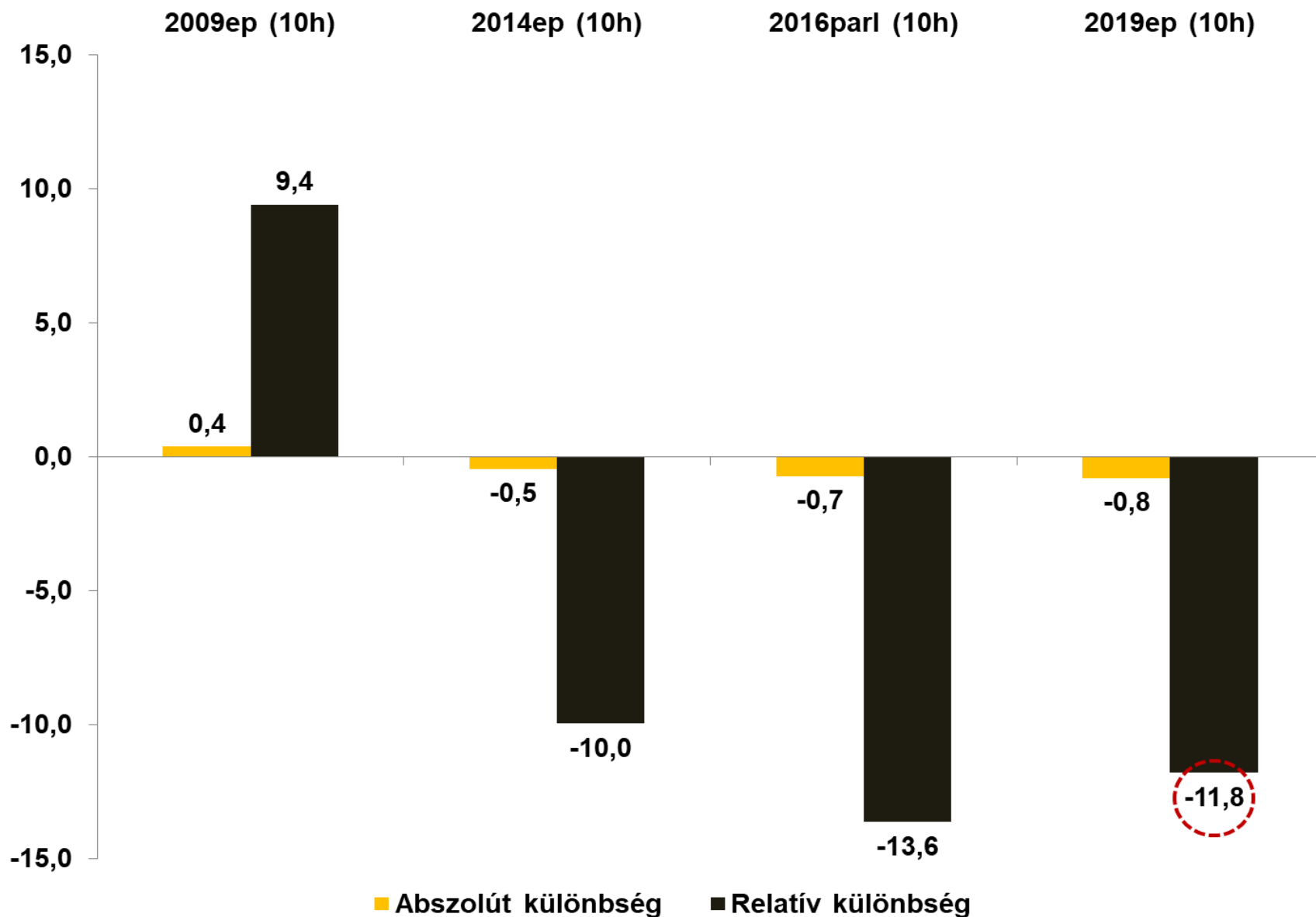
# Módszertan

- A magyar nemzetiségű lakosság választási részvételének becslése a Központi Választási Iroda (BEC) által a SIMPV monitorizáló rendszer által rögzített valós idejű, közigazgatási egység szintre összevont adatain alapszik. Azt feltételezzük, hogy az egyes településeken belül a magyarok részvétele megegyezik a románok részvételével.
- Összehasonlításképpen az elemzés tartalmazza a 2009-es és a 2014-es európai parlamenti választások megyei szinten becsült részvételei adatait, illetve a 2016-os parlamenti választások településszinten (SIMPV) becsült részvételi adatait.
- Négy időpontban (10, 13, 16, 19 óra) tesszük közzé az országos részvételt és a magyar részvétel becslését, illetve a két adat közötti abszolút és relatív különbséget. Amennyiben a különbség pozitív előjelű, akkor a magyarok részvétele magasabbnak valószínűsíthető, ha negatív, akkor a magyarok részvétele nagy valószínűséggel elmarad az országos átlagtól.
- A becslés hipotetikus számításokon alapszik, így csupán egy modell, amelynek az előrejelző képessége korlátozott! Csupán hozzávetőleges rálátást biztosít a magyar részvételre, annak napközbeni alakulására.

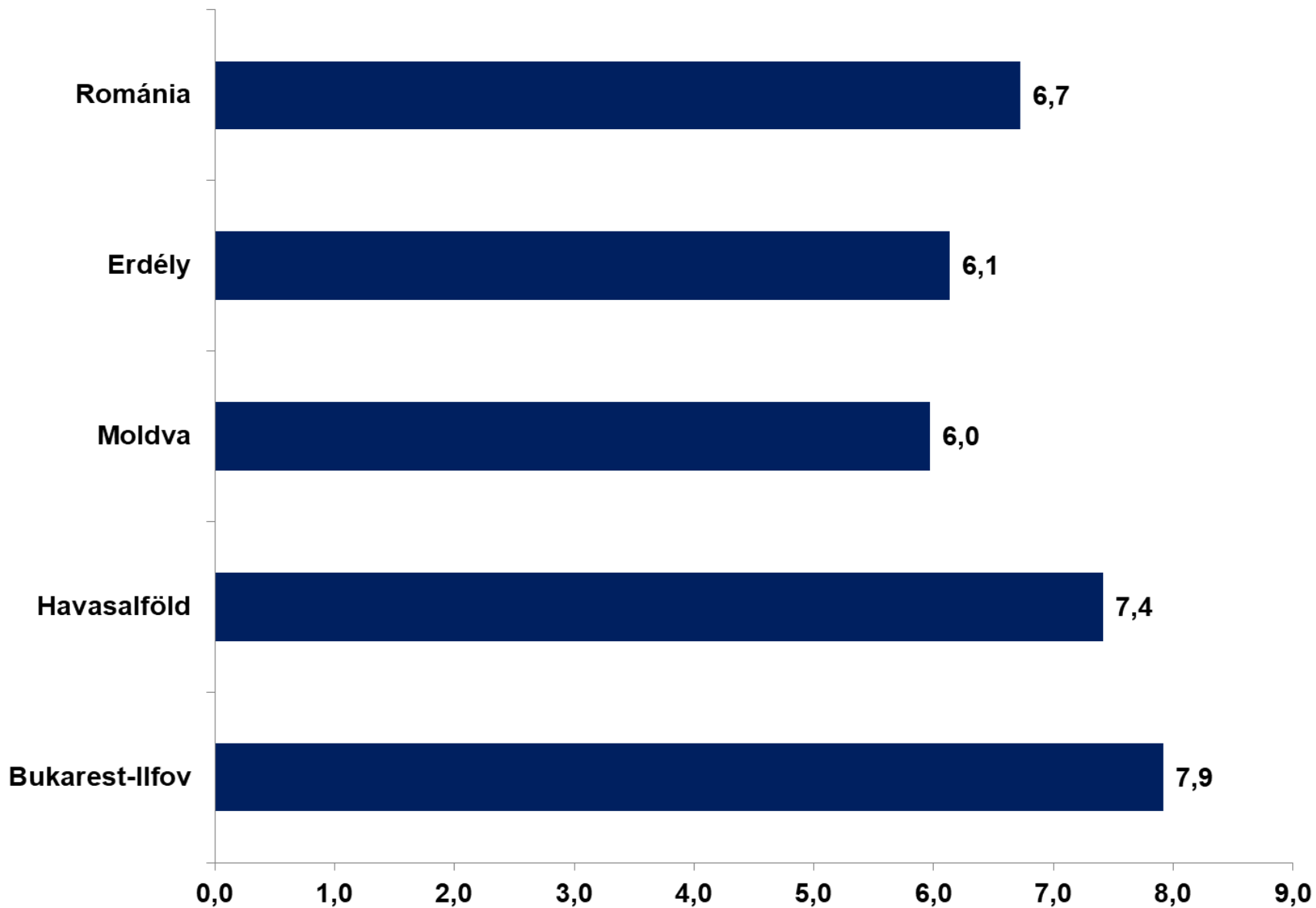
# Országos és becsült magyar részvétel, **10 óra**



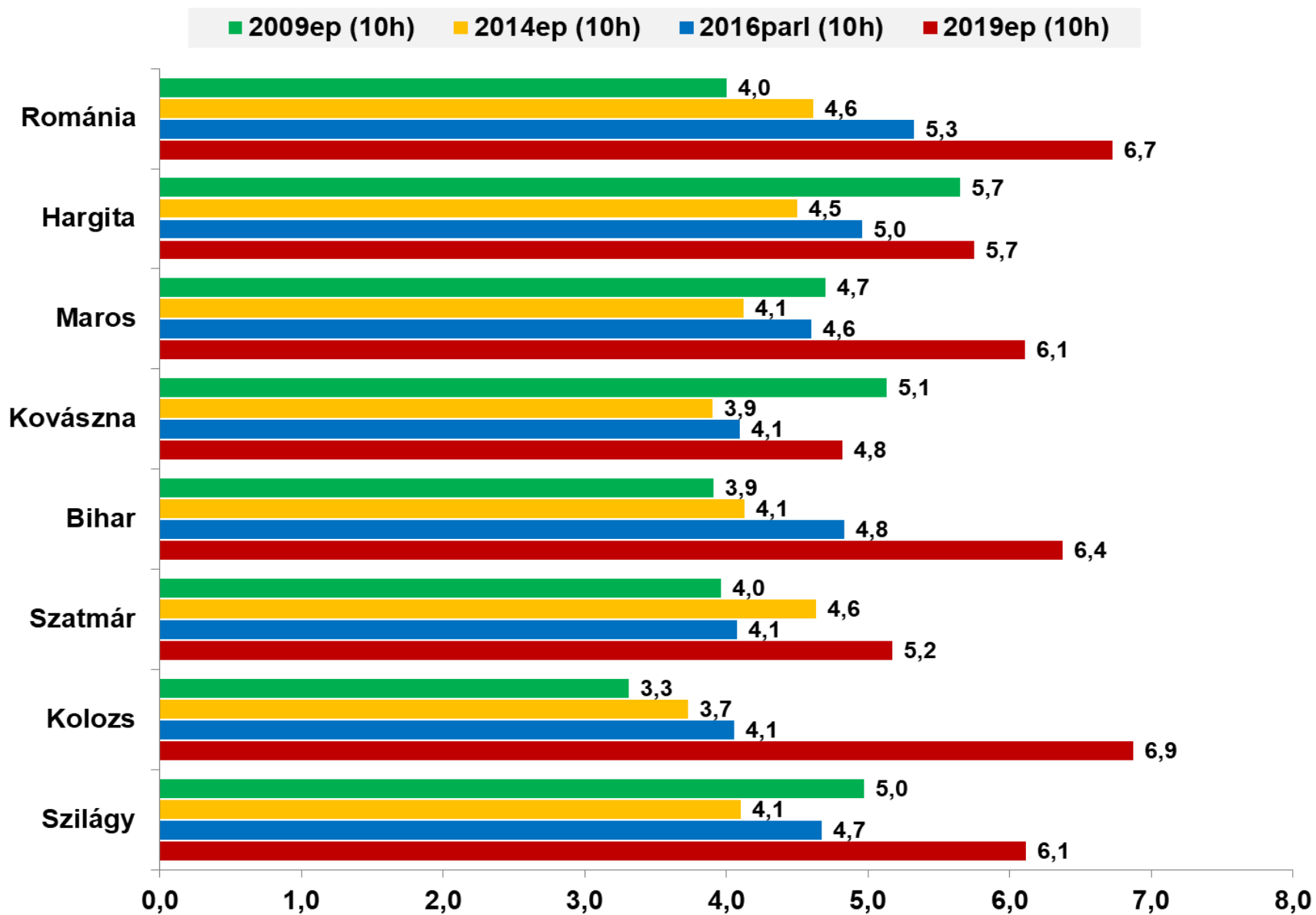
# A magyar részvétel relatív különbségei, 10 óra



# A részvétel megoszlása régiók szerint, **10 óra**



# Részvétel hét erdélyi megyében, 10 óra



# ÖSSZEGZÉS

- A BEC 10 órás jelentése alapján az országos részvétel 6,7 százalék (külfölddel együtt), ami magasabb mint a korábbi EP-választásokon, illetve a 2016-os parlamenti választáson.
- Becsléseink szerint a magyar részvétel elmarad az országos részvételtől, 5,9 százalékra becsülhető.
- A magyar részvétel lemaradása nagyobb, mint a korábbi EP-választásokon, viszont enyhén kisebb, mint az utóbbi parlamenti megmérettetésen.
- Az erdélyi, magyarok által jelentős arányban lakott megyék közül Kolozsban kiemelkedő a részvétel, jelentősebb lemaradás Kovászna és Szatmár megyékben tapasztalható.