

Dr. Barsi Boglárka

Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont, Regionális Kutatások Intézete

Dr. Nárai Márta

Széchenyi István Egyetem Apáczai Csere János Kar

Hátrányos helyzetű települések „okossá” válásának lehetőségei

Az okos városok koncepció középpontjában sokáig a technológia, az IKT állt, napjainkra azonban a fogalom tartalma jelentősen módosult, a szűkös erőforrásokkal gazdálkodó települések célja is a jóllét növelése. Az információs- és kommunikációs technológiák alkalmazásának lehetősége és hasznossága a rurális térségekben alig kutatott terület. Holott ezek a térségek is olyan kihívásokkal néznek szembe, melyekre megfelelő innovatív megoldásokkal lehet, kell válaszolni. Az előadás során egy szlovák–magyar Interreg projekt keretein belül 2018 szeptembere – 2019 áprilisa között folytatott kutatás eredményeinek felhasználásával kívánunk képet adni arról, hogy hazánk egyik hátrányos helyzetű térségében, Nógrád megyében, illetve a térséggel határos szlovák területeken milyen szerepet játszanak, illetve mennyire vannak jelen a települések életében, fejlődésében az információs-kommunikációs technológiák, hogyan járulnak hozzá a települések élhetőségének megteremtéséhez. A kutatás során kérdőíves vizsgálatot folytattunk települési önkormányzatok, illetve középiskolások körében, valamint interjúkat készítettünk polgármesterekkel és vidékfejlesztéssel foglalkozó szakemberekkel. Eredményeink azt mutatják, hogy az okos település lényege az adott lehetőségek és erőforrások lehető legjobb kihasználása a technológiák adta lehetőségek kiaknázásával. A sikeresség feltételei között említhető a település vezetőinek elkötelezettsége, ismeretei, aktivizáló képessége, de kulcsfontosságú a fiatalok bevonása, megnyerése is.

Kulcsszavak: hátrányos helyzetű térség, okos település, információs-kommunikációs technológiák, önkormányzat, középiskolások,

Prof. Dr. Dusek Tamás

Széchenyi István Egyetem

Az okos város mutatószámok tartalmi problémái

Az okos város kutatások népszerűsége együtt az okos városág mérésére irányuló próbálkozások szintén népszerűvé váltak. Ez az igény mind a kutatói oldalról jelentkezik, mind az okos város projekt tervezők, beruházók, finanszírozók hatásvizsgálatra irányuló igényéből. A különféle indikátorok megvizsgálása ugyanakkor azt mutatja, hogy ezekben keverednek a teljesen hagyományos gazdasági-társadalmi jelzőszámok, a nem hagyományos, de a digitalizációval semmilyen kapcsolatban nem lévő mutatók és a valódi digitális mutatók, amelyek kapcsolatban állhatnak az okos város fejlesztésekkel. Mindezt gyakorlati példák sokaságával bizonyítom.

Kulcsszavak: okos város, mutatószámok, proxy változók