

**OKOS VÁROS MODELLEK MAGYARORSZÁGON •
SMART CITY ATTITUDES OF HUNGARIAN CITIES**

DR. LADOS MIHÁLY

Tudományos főmunkatárs
MTA Közgazdaság- és Regionális
Tudományi Kutatóközpont, Regionális
Kutatások Intézete Nyugat-
magyarországi Tudományos Osztály

Az 'Okos város' napjainkra gyakran az élhető város szinonimája, amely az IKT használatán keresztül fenntartható, együttműködő és hatékony városműködéssel biztosítja lakóinak jólétét és magasabb életszínvonalát. Az okos város megközelítéshez kapcsolódóan a városok kettős nyomás alatt vannak. Egyfelől ki kell elégíteniük lakosaik (szavazók) szükségleteit úgy, hogy figyelemmel kell lenniük olyan globális kihívásokra is, mint például a klímaváltozás. Másfelől fejlesztők tucatjai szeretnék értékesíteni okos város szolgáltatásaikat. Vannak-e stratégiák a városok okos város fejlesztési döntései mögött, vagy inkább az elérhető külső források – hazai, EU – függvényében ad-hoc fejlesztésekről van szó. Az előadás bemutatja a hazai városok között tapasztalható modelleket az okos város megközelítéshez kapcsolódóan.

Kulcsszavak: okos város, várostervezés, fenntarthatóság, partnerség, Magyarország

DR. MIHÁLY LADOS

Senior research fellow
Centre of Regional Studies for the
Hungarian Academy of Sciences West
Hungarian Research Institute

A Smart City approach as a global idea of liveable city *is* clearly includes the following terms: sustainable, inclusive and effective city management by the use of ICT to ensure the well-being and better quality of life for their citizens. Cities are in double pressure regarding smart city issues. First of all they would like serve well the needs of local society (voters) but paying attention to global challenges (like climate change), too. On the other side, on daily base dozen of smart city application developers try to sell their products, services to cities. Is there any strategy behind the decisions of cities or there are rather ad-hoc development decisions based on the availability of external – national or EU – funds? The paper identifies the actual attitudes of Hungarian big cities (Budapest and cities with county right) according to smart city approach.

Keywords: smart city, urban planning, sustainability, partnership, Hungary