

Errata - bakalářská práce, Ondřej KUBÍČEK, Praha 2013

„Metodika hodnocení dostupnosti veřejné zeleně v urbánním prostředí“

- **chybějící seznam zkratk:**

ECI – European Common Indicators

GIS – geoinformační systémy

ISEO – Informační systém evidence obyvatel

NRPA – National Recreation and Park Association

NPFA – National Playing Fields Association

- **str. 15:** Tabulka 1: Vybrané metody a jejich základní principy

metoda	základní princip
množství zeleně v území	určení množství příležitostí (zelených ploch) v území či na daný počet obyvatel
kontejnerová	velké území je zmenšeno na menší jednotky a počty příležitostí přepočítávány na ně
kružítková	vymezení zóny dostupnosti okolo objektu pomocí kružnice a následné zjišťování počtu obyvatel této zóny
metodika ECI	vymezení zóny dostupnosti okolo objektu pomocí bufferu a následné zjišťování počtu obyvatel této zóny
gravitační potenciál	hodnota určena součtem dostupností všech objektů v daném území, zohledňuje atraktivitu a vzdálenost objektů
průměrná vzdálenost	hodnota dostupnosti určena průměrnou vzdáleností všech objektů v daném území
minimální vzdálenost	hodnota dostupnosti určena vzdáleností k nejbližšímu objektu

Zdroje: Apparicio, Séguin 2006; Nicholls 2001; Talen, Anselin 1998; Tarzia 2003

- **str. 26:** Tabulka 2: Základní statistiky pro jednotlivá katastrální území

katastrální území	Motol	Vršovice
podíl ploch zeleně v území	45%	8%
množství zeleně na jednoho obyvatele	394 m ²	6 m ²
počet obyvatel katastrálního území	3458	36235
počet obyvatel žijících v dostupné vzdálenosti	1788	20266
podíl obyvatel žijících v dostupné vzdálenosti	52%	53%

Zdroje: ISEO (1. 11. 2009), Zeleně a rekreace 2012, s. 155