



Parkování sdílených dopravních prostředků pomocí QR kódu

Příloha 1



Jak parkování pomocí QR kódu funguje?

QR kód je širokospektrální prostředek pro automatizovaný sběr dat, který se používá k rychlému, efektivnímu přenosu libovolné informace do mobilního zařízení, telefonu či tabletu. Postup při využití QR kódu je otevření aplikace pro čtení QR kódů, vyfocení QR kódu a potvrzení provedení akce, která se má provést.

Principem by bylo označení vytipovaných míst (městské cyklostožany) anebo jiná místa určená k zaparkování sdílených dopravních prostředků pomocí speciálně vyrobeného QR kódu a povzbudit tak odpovědné parkovací návyky, aby lidé navraceli sdílené prostředky na místa k tomu určená. Zároveň i zvládnout nespokojenost veřejnosti při nesprávném parkování sdílených prostředků.

Výhodou QR kódu je např. jednotný systém pro všechny uživatele / provozovatele bikesharingu, jednotná webová stránka odkazující na městský bikesharing a mnoho dalších. Naopak nevýhodou je to, že uživatel při zaparkování sdíleného prostředku může zfalšovat GPS tak, že ji pořídí dříve a až poté ve své aplikaci naskenuje QR kód o vrácení sdíleného prostředku.

Pilotní projekt

Společnost re.volt, jakožto jeden ze současných provozovatelů služby bikesharing, projednává v současné době spuštění pilotního projektu na území městské části Praha 3. Za tímto účelem byly vyrobeny plastové QR kódy velikosti čtverce 16 x 16 cm, které budou připevněny na zem u cyklostožanů. Toto označení bylo vyrobeno na náklady zmíněné společnosti.

Zajímá nás Váš názor

Jelikož velká část nejrůznějších opatření pro vyšší komfort a bezpečnost všech uživatelů veřejného prostoru lze realizovat pouze se souhlasem městské části, proto se na Vás obracíme s požadavkem na sdělení Vašeho názoru k povolování integračních prvků pro uživatele sdílených dopravních prostředků a aktivní přístup při vytváření míst určených k odkládání jízdních kol. Budeme velice rádi, pokud nám sdělíte Váš názor na tuto možnost označování míst k zaparkování sdílených prostředků. Jsme nakloněni vyslyšet všechny Vaše dotazy, připomínky a případné komentáře.