

Řešení pro technické služby města v systému HELIOS

péče o zeleň

veřejné osvětlení

svoz odpadu

správa hřbitova

čištění komunikací

údržba komunikací



Kvalitní technické služby města jsou důležitým předpokladem spokojenosti občanů. Úkoly, které město musí plnit, jsou velice rozmanité. Velkým přínosem tohoto řešení v ERP HELIOS je jednotné prostředí a společná datová základna.



Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení je vyhrazené zařízení, které podléhá pravidelným kontrolám a revizím. I neplánované opravy nebo poruchy tak správce může řešit z jednoho místa v systému HELIOS.

- * Plán revizí a údržby.
- * Dispečink poruch osvětlení.
- * Sledování odpracované doby pracovníků.

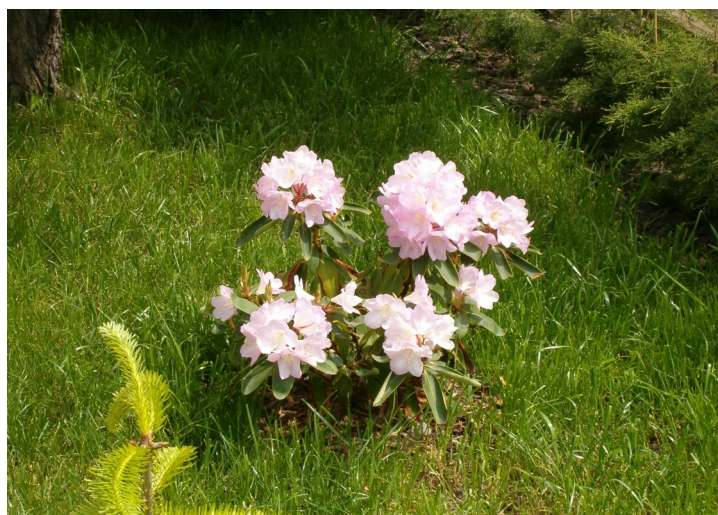
„Snažte se o to, aby vaše produkty a služby byly jiné, než u ostatních. A zákazníci k vám přilnou jako lepidlo.“

Jack Welch

Čištění a údržba komunikací

Víte, že pravidelné čištění komunikací snižuje prašnost ve městě a zlepšuje životní prostředí?

- * Blokované a individuální čištění ulic.
- * Sledování nákladů na čištění jednotlivých komunikací.
- * Evidence závad komunikací a dopravního značení.



Péče o zeleň

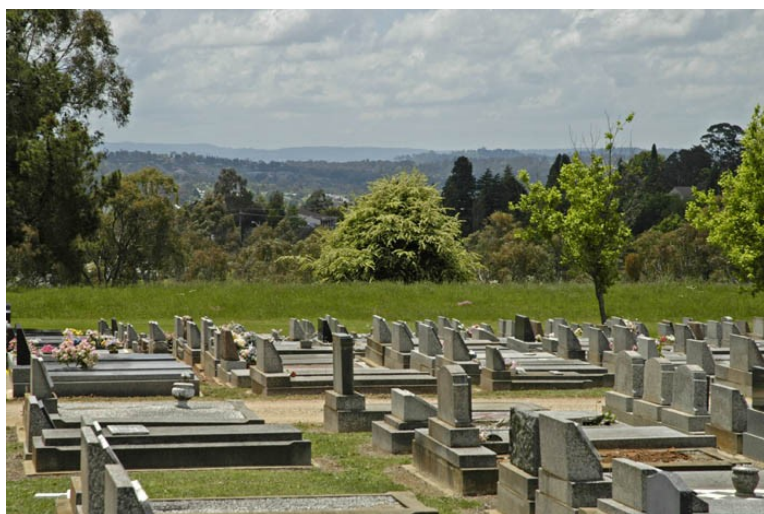
Efektivní péče o zeleň šetří finanční prostředky, ale zároveň zlepšuje stav zeleně ve městě.

- * Plán sadby, osevu, sekání, postřiků a dalších činností.
- * Sledování nákladů na údržbu plochy zeleně, délky živých plotů.
- * Evidence pracovních výkonů pracovníků.
- * Optimální rozdělení udržované zeleně do celků.
- * Spotřeba materiálu na zakázky.

Správa hřbitova

Smlouvy na pronájem hrobových míst, sledování plateb, sledování změn v osobách nájemců a dalších údajů je náročné. HELIOS Vám ale v tomto také pomůže.

- * Nájemní smlouvy na libovolné období.
- * Evidence změn údajů o nájemci.
- * Zpětné doplacení dluhu za nájemné.
- * Časově rozlišené účtování tržeb z nájemného.



Svoz odpadu

Pravidelný svoz odpadu je předpokladem čistoty města a jeho okolí.

- * Pravidelné svozy odpadu od obyvatel nebo od individuálních objednatelů.
- * Svozy odpadu od firem.
- * Vazba na modul doprava umožňuje sledování nákladovosti svozu.