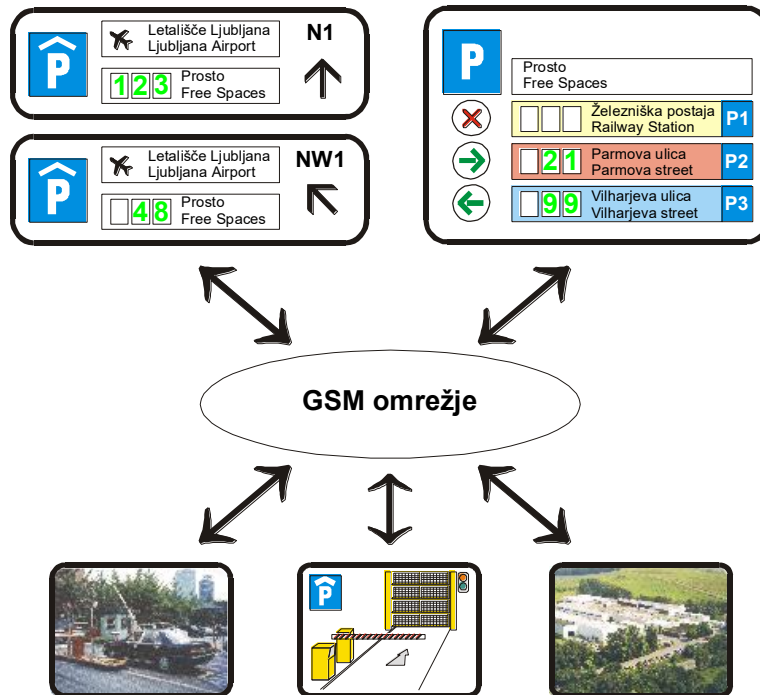


PARKIRNI INFORMACIJSKI TABLOJI *PitGsm.tr* Sistem MiPark.90



Z razvojem osebnega standarda se v razvitih družbah vse bolj povečuje število osebnih vozil, za katera je potrebno poleg vozniških površin urediti tudi parkirišča. V mestih, kjer je stiska s prostorom kar stalnica našega življenja, je še kako pomemben optimalen izkoristek zgrajenih parkirnih površin.

Vendar, kako najti prost parkirni prostor? Proti kateremu parkirišču ali garažni hiši zapeljati? Se zanesi le na srečo, da nas parkirni prostor na koncu naše poti res čaka? Vprašanja so še toliko težja za tujca v mestu.

Take naloge zanesljivo rešujejo *Parkirni informacijski tabloji PitGsm.tr*, ki dajejo točne informacije o zasedenosti posameznih parkirišč ali garažnih hiš in zanesljivo usmerjajo voznike proti izbranemu cilju. S postavitvijo sistema dodatnih obvestilnih znakov tudi zavite poti ne morejo predstavljati nobene ovire za voznika.

Parkirni informacijski tabloji PitGsm.tr potrebujejo za svoje delovanje le energetske priključke in ustrezen drog za pritrditev. Ves ostali pretok podatkov se izvaja preko obstoječega GSM omrežja. Tudi parkirni ali garažni sistemi različnih proizvajalcev ne predstavljajo resne ovire, če le obstaja nek števeni sistem lokalnega prometa, ki je sposoben te podatke posredovati zunanjim napravam v obliki asinhronnega serijskega protokola. Na voljo pa so tudi adapterji za drugačne nestandardne rešitve.

Zato - pripravimo mirujoči promet čim prej do tega, da bo zares miroval, uporabimo Parkirne informacijske tabloje PitGsm.tr.