

FOOD PICKUP (PREUZIMANJE HRANE) PUTEM PAMETNIH ORMARIĆA

- NAGRADA ZA INOVACIJU 2021-ve GODINU U USA -

Problems Identified by 'QSR Magazine'

- The waittime from ordering time to pickup time is 255 seconds. The actual waittime from location entrance to exit can be twice that much.
- The potential loss in revenue due to longer waittimes is \$32,091.00 per year per location.
- The order accuracy is less than 85%.

In addition to bringing down the potential loss in revenue from \$32091.00 to \$0.00, through automation MySingle can also reduce the labor cost at a minimum by \$35,000.00 per year per location.

For drive-thru window pickups, According to Sierra Club 0.7 gallons of gas is burnt for every hour a vehicle is idled.

Our Unique Innovation, solving problems identified by US leading restaurant magazine 'QSR Magazine' for several years, earned us 'Innovation Award' for 2021 awarded by 'Smartbrief' in cooperation with 'National Restaurant Association'.



- Prosječno vrijeme za preuzimanje hrane od vremena narudžbe u Fast Food restoranima je 255 sekundi (4 minute i 15 sekundi)
- Stvarno vrijeme čekanja od trenutka stajanja u red može biti i duplo duže
- Potencijalni gubitak restorana zbog čekanja na isporuku je USD 32.091,00 po lokaciji..
- Tačnost narudžbi je ispod 85%.
- Cijena rada je veća za USD 35.000,00 po lokaciji.
- Ako od 330,000.000 miliona stanovnika, njih 150,000.000 kupi i preuzme hranu na klasični način deset puta, to je 212,000.000 sati čekanja u redu, potrošenih 148,750.000 galona goriva, što po cijeni od USD 3.80/gallon iznosi USD 565,000.000,00.
- Računajući prosječnu cijenu rada od USD 36,64/sat (mart 2021), za 212,000.000 sati iznos je približno 8 milijardi dolara.
- U USA ima 500.000 restorana koji su članovi NRA (National Restaurant Association), ukupan broj je i veći. Računajući da svaki deseti od njih ima samo jednu lokaciju za preuzimanje hrane, iznos je cca USD 1,600,000.000,00 (milijarda i šeststotina miliona dolara)
- Smanjeno sagorijevanje 148,750.000 galona goriva - znatno smanjeno zagađivanje zraka i emisija stakleničkih plinova