



Pametna mesta

NAJPAMETNEJŠA MESTA NA SVETU

Včas, ko urbana središča porabijo dve tretjini zemeljskih energetskega virov in že 50 % svetovnega prebivalstva živi v mestih (do leta 2050 se pričakuje 70 %, kar vključuje povečanje števila prebivalcev na svetu za 2 milijardi), je v teku več projektov, ki bodo prilagojeni takšnim spremembam.

EasyPark, mobilna aplikacija, ki mestnim voznikom omogoča lažje iskanje in plačevanje prostega parkirnega prostora, je analizirala 500 mest po svetu. Analiza je bila izvedena glede na 19 dejavnikov, ki razlikujejo »pametna« mesta od tistih, ki niso. Glavni pogoji so bili razpoložljivost digitalizacije in

trajnosti dostopa do sodobnih prevoznih in državnih storitev. Vsakemu faktorju je bila dodeljena ocena od 1 do 10, tako da se je izdelal seznam desetih najpametnejših mest na svetu, ki so si s svojimi programi, rešitvami in pobudami zaslužila mesto med »top 10«.

▼ Melbourne, Avstralija



MELBOURNE, AVSTRALIJA

EasyPark mu je dodelil visoke ocene zaradi sodelovanja velikega števila ljudi, vključenih v inovativne rešitve. V mestni hiši, kjer je postavljen CityLab, se ustvarjajo novi prototipi in preizkušajo nove ideje ter storitve mesta za državljane. Mesto je že našlo rešitev za slepe in gluhe ljudi, ki prenaša podatke o lokaciji na telefon, da bi se lahko čim lažje znašli na arkadi za pešce »Campbell Arcade«. Izdelana je bila tudi platforma »Open Data«, ki ima skoraj 100 edinstvenih nizov podatkov, ki so na voljo vsem za dostop in uporabo, na primer 24-urni sistem štetja pešcev, ki pomaga razumeti vedenje pešcev na najbolj obremenjenih lokacijah, da bi lahko bolje načrtovali rast prebivalstva v prihodnosti. Mesto se je odločilo, da bo vsako leto posadilo 3000 dreves in načrtuje, da bo do leta 2020 postalo ogljično nevtralno. Zelena pobuda je temelj v boju proti izzivom podnebnih sprememb z vidika mestnega ogrevanja, rastočega prebivalstva, suš, poplav in, kar je najpomembnejše, mesto je bolj privlačno za življenje.



**CELOTNI ČLANEK
PREBERITE V TISKANI
IZDAJI REVIJE**