



ZAGREBAČKI HOLDING PODRUŽNICA ZAGREBPARKING

**POTICANJE EKOLOŠKE ODRŽIVOSTI I PORAST
ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U POSLOVANJU**

UVOD

- podružnica Zagrebparking obilježila je 50 godina postojanja;
- od svojeg osnutka tvrtka kontinuirano radi na osmišljavanju kvalitetnih rješenja iz domene parkiranja;
- parkiranje u urbanim područjima je veliki problem 21. stoljeća;
- uspješna rješenja iz domene prometa u mirovanju značajno doprinose kvaliteti gradskog života;
- bez odgovarajuće brige o parkiranju otežana je i mogućnost upravljanja gradovima;
- podružnica Zagrebparking kontinuirano radi na inovacijama i projektima poticanja ekološke održivosti i energetske učinkovitosti u poslovanju.

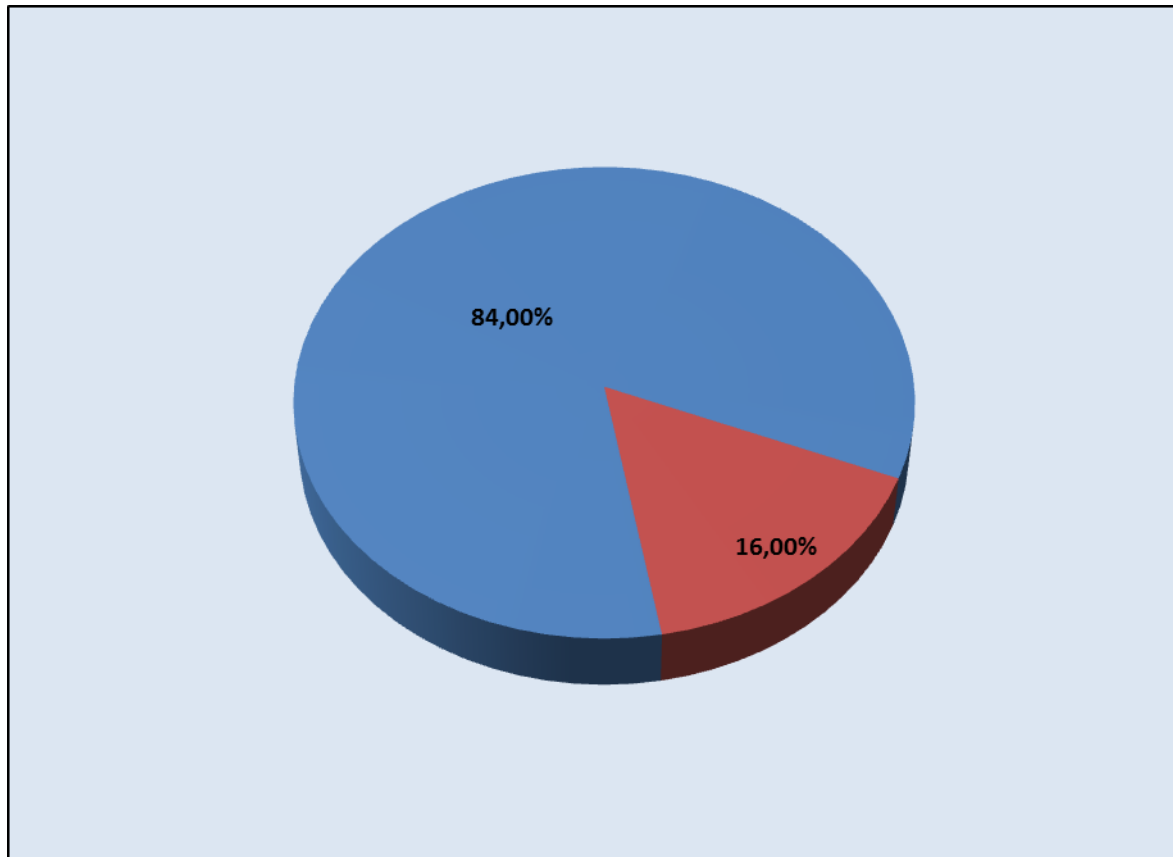
ELEKTRONIČKE POVLAŠTENE PARKIRALIŠNE KARTE

- Kako je došlo do ideje?
 - smanjiti nepotrebnu distribuciju papira prilikom izdavanja povlaštene karte;
 - smanjiti troškove ukidanjem izdavanja papirnatih kartica i kopiranja dokumentacije korisnika;
 - smanjiti gužve na blagajnama podružnice (25.000 korisnika);
 - olakšati kupnju povlaštene parkirališne karte građanima;
 - povećati razinu zaštite osobnih podataka.

ELEKTRONIČKE POVLAŠTENE PARKIRALIŠNE KARTE

- Koji su efekti implementacije usluge?
 - zamjenjene tiskane povlaštene parkirališne karte s elektroničkim nematerijaliziranim kartama;
 - razmišljamo „zeleno”: nema kopiranja, printanja i gomilanja dokumentacije;
 - zadovoljni korisnici (dostupnost usluge s bilo kojeg mesta koje ima pristup internetu);
 - planiramo nadograditi uslugu s ostalim artiklima.

ELEKTRONIČKE POVLAŠTENE PARKIRALIŠNE KARTE



- plavom bojom su označene povlaštene parkirališne karte izdane putem „online“ autorizacije (web/blagajna), a crvenom bojom postotak karata za koje je potrebno fotokopirati dokumentaciju.

PUNIONICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA

- Evropska unija donijela je niz mjera s ciljem ostvarivanja održivog razvoja u sektoru prometa s ciljem smanjenja emisije CO₂;
- na području energetskog sektora EU želi povećati udio iz obnovljivih izvora za 20%, energetsku učinkovitost za 20% i smanjiti emisiju stakleničkih plinova za 20% (EU cilj 20-20-20);
- Grad Zagreb je prihvaćanjem Akcijskog plana za energetski održivi razvitak i programa energetske učinkovitosti u neposrednoj potrošnji odredio svoje strateške ciljeve i mjere za primjenu energetske učinkovitosti, korištenje obnovljivih izvora energije i ekološko prihvatljivih goriva;
- kao podrška projektu e-mobilnosti u Hrvatskoj s ciljem razvoja infrastrukture alternativnih goriva i poticanja primjene i popularizacije mjera održivog razvoja, zelenih tehnologija i smanjenja emisije CO₂, podružnica Zagrebparking uključila se kao aktivan sudionik kroz razvijanje infrastrukture u području alternativnih goriva – punionica za električna vozila.

PUNIONICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA

- nakon prijave FZOEU o neposrednom sudjelovanju u sufinanciranju projekta čistijeg transporta „Punionice za elektro vozila javnih garaža Zagrebparkingu“ i dobivanja subvencije u visini 40 % opravdanih troškova investicije uz 60% osiguranih vlastitih sredstava, raspisali smo Nadmetanje za provedbu otvorenog postupka Javne nabave za spomenuti projekt i izvršili izbor ponuditelja s kojim smo sklopili ugovor;
- predmetom nabave izvršiti će se dobava i instaliranje pet punionica za elektro vozila u pet javnih garaža kojima upravljamo (Tuškanac, Petrinjska, Langov trg, Kvaternikov trg i Gorica) do potpune funkcionalnosti;
- svaka punionica moći će istovremeno puniti dva vozila na parkirališnim mjestima uz njih;
- snaga punionica je 44 KW;

ELEKTRIČNA VOZILA

- kako je budućnost električnih vozila neupitna, svi svjetski renomirani proizvođači automobila već su se uključili u brzi razvoj električnih vozila;
- njihova ekspanzija na tržištu ovisiti će o izgrađenoj infrastrukturi za napajanje električnih vozila postavljenih na području Republike Hrvatske;
- korištenjem električnih vozila trošilo bi se znatno manje primarne i finalne energije u usporedbi s istovjetnim modelima konvencionalnih vozila;
- imali bismo čišći grad bez buke s većom kvalitetom života za građane;
- ponukani time, ali i željom za povećanjem efikasnosti unutarnjih ustrojstvenih jedinica podružnica Zagrebparking aplicirala je na Javni poziv FZOEU za neposredno sufinanciranje za kupnju dva električna dostavna vozila za naše potrebe u visini 40% ukupne investicije.

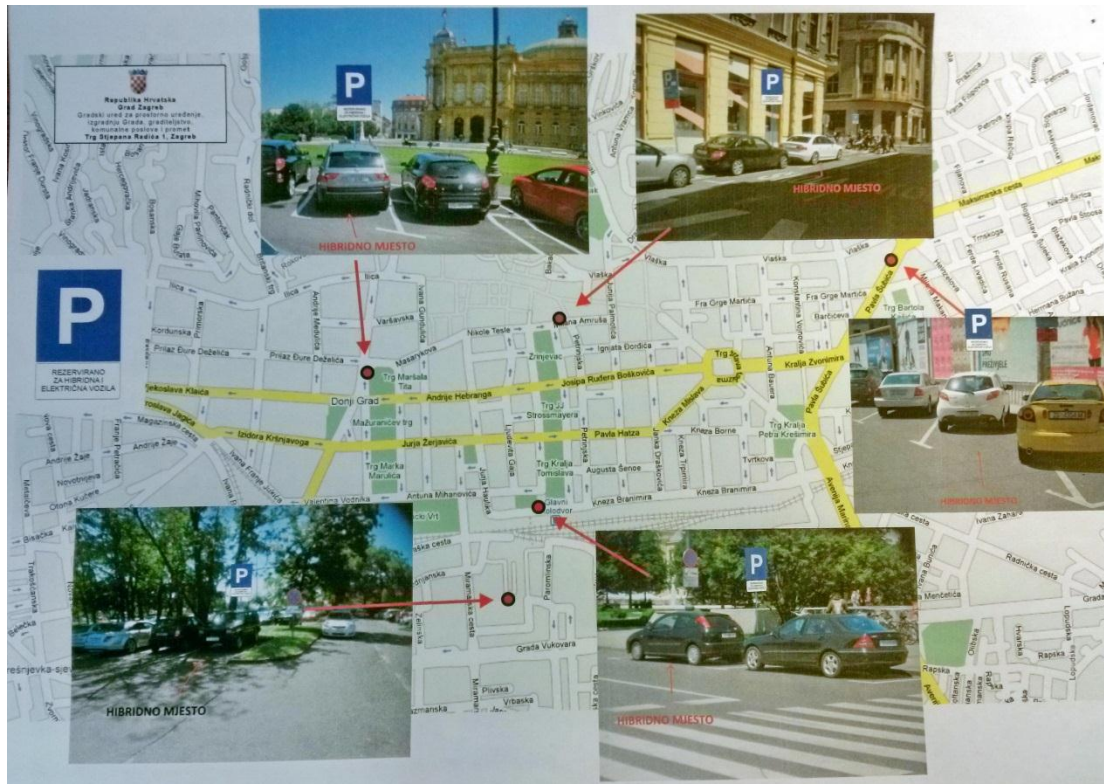


ELEKTRIČNA VOZILA

- ovim projektom bismo ujedno ostvarili izravne energetske i finansijske uštede s ciljem usklađivanja s europskim standardima zaštite okoliša;
- nabavkom dvaju električnih dostavnih vozila postići ćemo smanjenje ispuštanja onečišćujućih tvari u okoliš i smanjenje buke i u praksi djelotvorno provoditi politiku upravljanja okolišem Zagrebačkog holdinga koja uvažava načela održivog razvoja te tako pridonijeti postizanju EU cilja 20-20-20.

PARKIRANJE HIBRIDNIH I ELEKTRIČNIH VOZILA

- temeljem rješenja Gradskog ureda za prostorno uređenje, izgradnju Grada, graditeljstvo, komunalne poslove i promet Grada Zagreba, za sada je obilježeno 5 parkirališnih mesta za parkiranje hibridnih i električnih vozila na slijedećim lokacijama: Šubićeva ulica, Amruševa, Trg Stjepana Radića 1, Trg Ante Starčevića, Trg maršala Tita;



BUDUĆI PROJEKTI

- Zagrebparking kao podružnica Zagrebačkog holdinga, polazeći od analize stanja i potreba, aktivno sudjeluje u procesima dobivanja sredstava za projekte sufinancirane bespovratnim sredstvima FZOEU;
- sukladno tome, aplicirali smo na Javni natječaj Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost projektom „Ekološka i energetski učinkovita unutarnja rasvjeta u javnim garažama“;
- tim projektom željeli bismo uz uštede pri izmjeni rasvjetnih tijela u javnim garažama i smanjenu potrošnju povećati razinu svjetlosti, te poboljšati postojeći sustav rasvjete.

BUDUĆI PROJEKTI

- planirani „PARK&BIKE“ sustav u javnim garažama (JG TUŠKANAC, JG LANGOV TRG, JG PETRINJSKA) – obod užeg središta grada;
- „PARK&BIKE“ sustav omogućuje korisnicima javnih garaža da nakon parkiranja vozila u garažama koriste električne bicikle u dalnjem prometu prema njihovim odredištima;
- po korištenju električnog bicikla isti se vraća u jednu od navedenih garaža;
- bitna karakteristika projekta jest **sustav koji omogućuje praćenje procesa** neophodnog za korištenje električnih bicikala (evidencija korisnika, izdavanje korisničkih kartica, zaduživanje korisnika temeljem korisničkih podataka, praćenje kretanja bicikala, održavanje sustava).

BUDUĆI PROJEKTI

- projekt „PARK&BIKE“ sustav panira se prijaviti na **Javni poziv za neposredno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti u prometu** koji je raspisan od FZOEU-a;
- sufinanciranje u iznosu do 40% prihvatljivih troškova;
- planirana vrijednost projekta iznosi 500.000 kuna (sufinanciranje do 200.000 kuna);
- prihvatljivi prijavitelj – jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Grad Zagreb); korisnik Zagrebački holding (Podružnica ZAGREB PARKING).

Zahvaljujem na pažnji!

S poštovanjem,

mr.sc. Ana Preost

Voditeljica Podružnice

tel: +385 1 450 17 12

fax: +385 1 450 17 01

www.zagrebparking.hr