

## NEODOLJIVE UŠTEDE SVAKOG PETKA I SUBOTE

Addiko shopping vikend program lojalnosti za sve korisnike Addiko Mastercard kartica



U okviru Addiko shopping vikend programa, Addiko Bank d.d. Sarajevo je sklopila partnerstvo sa renomiranim trgovinom namještaja Ashley kako bi svojim klijentima omogućila još više pogodnosti i izbora pri kupovini.

Svakog petka i subote klijenti Addiko banke ostvaruju pravo na **10%** popusta na kompletan neakcijski asortiman u svim Ashley trgovinama, a sve što je potrebno je da plaćanje bude izvršeno bilo kojom Addiko Mastercard karticom.

Ova saradnja rezultat je strateške usmjerenosti Banke ka unapređenju korisničkog iskustva i dodatnoj vrijednosti za lojalne klijente. Zahvaljujući Addiko shopping vikend programu, klijenti mogu da iskoriste značajan benefit prilikom kupovine proizvoda iz svih kategorija - od dnevnih soba i spavaćih soba, kancelarijskog namještaja, do dekoracije i dodataka za dom.

„Naš cilj je da klijentima pružimo više od standardnih bankarskih usluga, a program lojalnosti je jedan od načina da im se zahvalimo za povjerenje koje nam svakodnevno ukazuju. Trgovina namještaja Ashley prepoznata je po modernom dizajnu i pouzdanosti i vjerujemo da će ova saradnja

doprinijeti još većem zadovoljstvu naših korisnika.“, istakla je Aldijana Muhić, voditelj Odjela partnerstva i kanali komunikacije.

Muhić dodaje da je Addiko shopping vikend programa osmišljen sa ciljem da se klijentima omogući korištenje raznovrsnih proizvoda i usluga koje prate njihove potrebe i stil života, uz značajne uštede.

Popuste svakog petka i subote, uz plaćanja Addiko Mastercard karticama je moguće ostvariti i kod sljedećih partnera: Domod, Omega shop, Fontele.ba, US Polo ASSN., Cacharel, Plaza, L'Occitane, Lulu Gold, Dresscode, Jeordie's, Hifa Petrol, Hifa Oil, PC Oner servis & prodaja i D Store.

Više o programu Addiko shopping vikend je moguće saznati putem zvanične web stranice Banke (<https://www.addiko-fbih.ba/addiko-shopping-vikend/>) ili pozivom na besplatni info broj 0800 2 0206.