

PRAHA, 26. ČERVNA 2024

K Neo účtu si lze nově zřídit multiměnovou platební kartu

Max banka nabízí od června možnost přiřadit si několik Neo účtů vedených v různých měnách k jedné platební kartě. Díky tomu klienti na cestách či při platbách na internetu nemusí řešit, kterou kartu je právě nejvýhodnější použít. Ke své multiměnové kartě může mít klient napojené až tři Neo účty v různých měnách, tedy českých korunách, eurech a amerických dolarech.

„Zavedení multiměnové karty navazuje na naši nabídku Neo účtu v cizích měnách, kterou jsme spustili v lednu tohoto roku. Dlouhodobě se cizoměnovým produktům věnujeme v depozitech i v denním bankovníctví. Věřím, že karta klientům dobře poslouží třeba hned v blížícím se čase letních dovolených,“ říká Irena Jandíková, ředitelka retailového bankovníctví Max banky.

[Multiměnovou kartu](#) si klienti mohou zřídit a sami přizpůsobit v internetovém bankovníctví Maxbanking, a to jako novou kartu či přenastavením své stávající karty. Klient si sám zvolí, které účty ke kartě připojí a určit si může i pořadí účtů pro zaúčtování transakcí. Jako multiměnové lze využívat karty Mastercard Standard i Mastercard Gold.

V souvislosti s multiměnovou kartou připravila Max banka pro své klienty atraktivní prázdninovou soutěž. Zaplatí-li v průběhu léta jednou kartou ve více měnách, zařadí se do losování o zajímavé ceny pro cestovatele. Hlavní výhrou je víkendový pobyt v luxusním karlovarském Grandhotelu Pupp. Kompletní pravidla soutěže jsou dostupná na [webu banky](#).

Web Max banky: www.maxbanka.eu | **Kontakt pro média:** e-mail: anna.bakosova@maxbanka.eu

Max banka je českou bankou s 33letou tradicí na zdejším trhu. Zaměřuje se na finanční služby pro občany v čele s běžným účtem NEO, atraktivním Max spořicí účtem a termínovanými vklady v českých korunách a eurech. Max banka a.s. je součástí české finanční skupiny CREDITAS, která se zaměřuje především na dlouhodobé investice v konzervativních odvětvích. Hlavními pilíři podnikání skupiny jsou finanční služby, reality a energetika.