

PRAHA, 1. 8. 2023

Max banka nabízí zhodnocení eurových vkladů sazbou 0,75 % ročně

Max banka od 1. 8. 2023 zvyšuje sazbu na spořicímu účtu v eurech na 0,75 % ročně pro stávající i nové klienty, a to bez omezení výše vkladu. Max banka tak ke svému atraktivnímu spořicímu účtu v korunách, na němž sazba 6,01 % patří dlouhodobě ke špičce na trhu, umožní i jedno z nejlepších zhodnocení eurových vkladů. Eurový spořicí účet si mohou klienti založit online ve svém internetovém bankovníctví.

„Naši klienti po širších možnostech zhodnocení eurových prostředků aktuálně volali. Eurový spořicí účet vhodně doplnil naši nabídku termínovaných vkladů v eurech. Rozhodli jsme se stejně jako u korunového spořicího účtu pro nabídku, která bude patřit mezi nejlepší na trhu,“ říká Ivana Pícková, předsedkyně představenstva Max banky. Dosud eurový spořicí účet úročený nebyl.

Spolu s novou úrokovou sazbou 0,75 % ročně přináší eurový spořicí účet Max banky řadu dalších praktických výhod, včetně založení a vedení zdarma. Založení účtu je možné během pár minut v internetovém bankovníctví. Kamennou pobočku, na níž lze účet také založit, najdou klienti v Praze na Pankráci.

Na rozdíl od jiných finančních institucí neklade Max banka klientům pro získání atraktivních úrokových sazeb na spořicí produktech žádné dodatečné podmínky, jako jsou například platby kartou, příchozí platby, objemové omezení úročené částky či to, zda se jedná o stávající nebo nové finanční prostředky převedené z jiných bank.

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

Max banka působí na bankovním trhu již od roku 1991. Během své 32leté historie působila pod značkami LBBW Bank CZ a.s., BAWAG Bank CZ a.s. či Expobank CZ a.s. Banka nabízí online produkty pro retailovou klientelu od platebního styku po depozitní produkty. 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, realita a energetika.
