

# INVESTIČNÁ STRATÉGIA Klienta

Na základe posúdenia informácií o Klientových znalostiach, skúsenostach, investičných cieľoch, predpokladanej dĺžke investovania, finančnej situácie a jeho vzťahu k riziku bola Klientom odsúhlásená nasledovná investičná stratégia.

## Klient

Meno

Priezvisko

Číslo majetkového účtu

## INVESTIČNÝ PROFIL Klienta

Účel investovania

INVESTIČNÝ HORIZONT

ZNALOSTI A SKÚSENOSTI

Zhodnotenie finančnej situácie

VZŤAH K RIZIKU

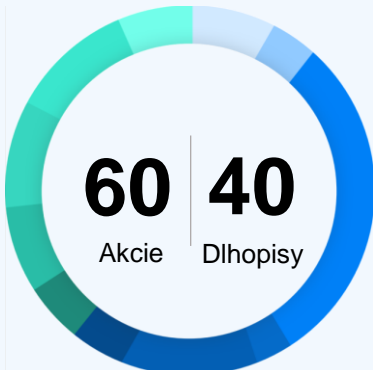
NAVRHOVANÁ INVESTIČNÁ STRATÉGIA

## Zvoľená investičná stratégia klientom

Zloženie portfólia

Názov zvoľenej stratégie

Vyvážená stratégia 60/40



Výška jednorazovej investície

Výška mesačných vkladov

UKAZOVATEĽ RIZÍK A VÝNOSOV



Priemerný očakávaný výsledok

Pesimistický výsledok

Optimistický výsledok

## Základné parametre portfólia

Referenčná mena

Eur

Finančné nástroje

Indexové fondy ETF

Minimálna investícia

10 €

Odporúčaný investičný horizont

Minimálne 6 rokov

Váha akciovej zložky

60%

Váha dlhopisovej zložky

40%

Návratnosť pôvodne investovanej čiastky nie je zaručená. Minulé výnosy nie sú zárukou budúcich výnosov. Cieľ investičnej stratégie sa aj napriek vynaloženiu odbornej starostlivosti nemusí podať dosiahnuť. Pred tým, ako investujete, oboznámte sa s podmienkami investovania a daňovými dôsledkami na stránke [www.finax.eu/sk](http://www.finax.eu/sk).

## Určenie stratégie

Vyvážená stratégia 60/40 je určená pre investorov, ktorých investičný horizont je minimálne 6 rokov a majú priemernú ochotu a schopnosť riskovať.

Investor v tejto stratégii musí mať aspoň minimálne znalosti a skúsenosti spojené s investovaním. Pre investora v tejto stratégii je kľúčové dodržiavať investičný horizont a nevyberať prostriedky predčasne.

## Riadenie stratégie

Prostriedky v portfóliu tejto stratégie sú investované do fondov obchodovaných na burze, volaných aj ETF (exchange-traded fund). Vyvážená stratégia 60/40 je tvorená z akciových fondov, ktorých geografické pokrytie investícii zahŕňa Európu, USA aj rozvojové trhy.

Súčasťou sú aj dlhopisové fondy, rozdelené medzi investície do štátnych aj korporátnych dlhopisov so širokou geografickou diverzifikáciou zahŕňajúcou USA, EU aj rozvojové trhy.

Investícia je riadená pasívne, k zmenám v alokácii prichádza pri výmene ETF fondov za alternatívu v rovnakom geografickom sektore alebo pri rebalansingu, teda nastavení portfólia na pôvodnú alokáciu pri výraznom vybočení z určenej stratégie. Maximálna odchýlka, ktorú môže dosiahnuť váha akciových a dlhopisových ETF fondov oproti optimálnej alokácii je 10 percentuálnych bodov. Pri podkladových investíciach tohto finančného produktu sa nezohľadňujú kritériá EÚ pre environmentálne udržateľné hospodárske činnosti.

## Profil rizík

Historické údaje nemusia byť spoľahlivým indikátorom budúceho rizika stratégie. Kategória rizika bola kalkulovaná na základe rizikovo-výnosového profilu aktív, do ktorých stratégia investuje na základe pravidel riadenia stratégie. Žiadna z kategórii neoznačuje bezrizikovú investíciu. Každý investor podstupuje signifikantné trhové riziko vyplývajúce z cenových pohybov na trhu.

Trhové riziko vždy eliminoval čas. Čas je najväčší priateľ pri investovaní a vďaka snahe človeka neustále napredovať a inovaovať sa ľudstvo a ekonomika posúvajú ďalej. Akákoľvek kríza bola časom vždy prekonaná. Preto je dôležité, aby ste dodržali časový horizont investovania a tým minimalizovali riziko vašej investície.

Viac o rizikách sa dozviete v Informáciách o finančných nástrojoch a rizikách zverejnených na webovej stránke Finax.

## Riziká ktoré indikátor nezachytáva

**Menové riziko** – je riziko vznikajúce zmenou meny kurzu meny voči inej mene, ovplyvňujúc konečný výnos investora v mene jeho investície. Miera tohto rizika je stredná. Indexové ETF fondy kopírujúce vývoj akcií amerických spoločností a akcií spoločností rozvíjajúcich sa trhov podliehajú menovému riziku.

**Politické a legislatívne riziko** – je riziko straty vyplývajúce z politických rozhodnutí a legislatívnych zmien, ktoré môžu ovplyvniť výnos investície, miera rizika je nízka.