



**Pierwszy program mieszkaniowy od FM GROUP,
zgarnij dodatkowe 2000 zł co miesiąc!**

Marzysz o własnym domu? Stwórz go z FM WORLD! W styczniu ruszył program „Witaj w domu”! Nowy program motywacyjny to niepowtarzalne warunki do rozwoju. Został stworzony, by pomóc Ci uzyskać niezależność finansową i to, czego najbardziej pragniesz: własny dom!

Za każdy miesiąc, w którym zbudujesz modelową strukturę, FM WORLD wypłaci Ci megabonus w wysokości aż 2000 zł. Na co go wydasz? Na co chcesz i potrzebujesz: na czynsz, spłatę raty kredytu, na rachunki, na wyposażenie wnętrza, produkty dla domu. W FM WORLD nie musisz przedstawiać żadnych rachunków, ponieważ firma wierzy, że mądrze wydasz zarobione pieniądze.

Nowy program motywacyjny ma przejrzyste zasady i jest prostą drogą do sukcesu w MLM. W każdym miesiącu możesz walczyć o nowy megabonus w wysokości 2000 zł. Zanim zbudujesz modelową strukturę, FM WORLD co miesiąc będzie wspierać Twoją motywację - Twoja prowizja na określonych niższych poziomach podwajana będzie aż dwukrotnie na każdym z poziomów: za pierwszym i drugim razem, gdy tylko spełnisz warunki programu. W jaki sposób firma podwaja prowizję? Mnoży razy dwa przysługującą Tobie kwotę.

FM WORLD daje Ci narzędzia i czas, by stworzyć mocne fundamenty Twojego biznesu. A jeśli szybko w określonym czasie stworzysz modelową strukturę, w ramach uznania wypłaci Ci jednorazowo dodatkowy extrabonus w wysokości aż 2000 zł.

Siłą firmy od zawsze były doskonale przemyślane programy motywacyjne, które ułatwiają rozwój Twojego biznesu, pomagają w rekrutacji, umacniają struktury, a przede wszystkim spełniają marzenia. Nowy Partner Biznesowy może już od pierwszego dnia współpracy z firmą korzystać z przygotowanych programów! Warto wymienić flagowe programy motywacyjne FM WORLD: „Na dobry początek”, „Mercedesem po sukces”, „Wyprawa po wiedzę” czy „Strzał w dziesiątkę”, z których na co dzień korzysta kilkadziesiąt tysięcy osób.

Więcej informacji na temat programów motywacyjnych znajdziesz na stronie internetowej FM WORLD.