

Nový FreeBase 3.5.2

Jelikož nové verze vyšly hned po sobě a obsahují zásadní novinky, je popis pro obě verze dohromady. Některá zařízení ještě neaktualizovala na FreeBase 3.5.0. , který je nyní nahrazen verzí 3.5.2 s dalšími novinkami.

Nejprve k zásadním novinkám, které byly již ve verzi 3.5.0.

Tato aktualizace obsahuje zcela nový způsob metodiky přepočítávání výkonů na základě doporučených časových dotací. Ty vychází ze Seznamu a definice výkonů drogových služeb vydaného NMS.

Předem zdůrazňuji, že se není třeba obávat nárůstu práce při zadávání výkazů. Nejprve k principu. Většina výkonů má předepsanou hodinovou dotaci, která je tak jednotkou výkonu. Stává se totiž často, že jednotlivá zařízení mají pro své výkony určené jiné časové dotace a pak je jasné, že jeden výkon v jednom zařízení se nemusí jednat jednoduše o jednomu tomu samému výkonu v jiném zařízení. FreeBase tedy od této verze přepočítává jednotky výkonů právě s ohledem na doporučené hodinové dotace.

Co to pro vás znamená.

Výchozí hodinové dotace jsou napevno zavedené v aplikaci. Po aktualizaci a prvním spuštění, budete informováni o tom, že byla zavedena tabulka uživatelských časových dotací a všechny výkony aktualizovány výchozími hodnotami.

V úvodním formuláři přibylo tlačítko na otevření formuláře časových dotací. Pokud se doba vámi poskytovaných výkonů neliší od předepsaných, není potřeba dále nic vyplňovat. Pokud se však délka vámi poskytovaných výkonů liší od výchozích, jednoduše ji ve formuláři ve sloupci >Uživatelské dotace< změňte. Časová dotace je uváděna v celých minutách. Pokud chcete aktualizovat stávající výkazy o nové hodnoty, klikněte na tlačítko ve formuláři > Aktualizace všech výkazů nastavenými hodnotami < . Pokud je vámi prováděný výkon místo doporučených 20 minut 30-ti minutový, bude vám ve statistikách jeden tento výkon přepočítán na 1,5 jednotky výkonu.

To je víceméně celé. Nicméně někdy se může stát, že ačkoliv máte předvolenou délku zadánu, skutečný výkon je potom významně delší, nebo kratší. Pokud se tak stane, jednoduše změňte délku až v samotném výkazu. Tam se totiž automaticky objevuje vámi předvolená hodnota, o kterou se dále není třeba starat, ale právě kvůli výše nastíněné situaci, je možné hodnotu upravit až přímo ve výkazu. Uživatelsky přednastavená hodnota se tím samozřejmě nemění.

Malý problém nastává u zařízení, které používají tzv. základní případové práce. Ty své časové dotace (až na Psychologické / psychiatrické vyšetření) hodinové dotace nemají, protože se ve skutečnosti skládají z jednotlivých případových prací. Doporučení, používat podrobné případové práce tímto nabírá ještě na vyšší váze. Jednotky základních pp, jsou tedy pouze orientační, jednotky podrobných p.p. včetně Psychologické / psychiatrické vyšetření jsou přesné.

Technické podrobnosti aktualizace.

K tomu, aby nová verze fungovala správně, je třeba aktualizovat i datovou část. K tomu slouží utilita pro aktualizaci datové části, kterou najdete na webu. Pokud si nejste jisti, není problém zaslat zazipovaná data na adresu freebase@freeself.eu . Aktualizovaná vám budou zaslána zpět. Upozorňuji, že data musí být zazipovaná, jinak nedorazí.

Z technických důvodů byla vyvinuta úplně nová verze aktualizací utility. Pokud tedy nemáte ještě data aktualizovaná na verzi 4, je třeba nejprve aktualizovat původní utilitou a pak na verzi 5 novou. Nová utilita je jednodušší na používání a srozumitelnější ohledně propojování dat. Po spuštění se

automaticky otevře dialog pro nalezení dat. Doklikáte se k datům a označíte je. Tím jsou data propojená. Do budoucna se tento způsob objeví i v samotném FreeBase a to ze dvou důvodů. Jednodušší a srozumitelnější způsob propojení a tento způsob je použitelný i pro případné uživatele nového access 2007, kde stávající propojování nefunguje. (Zatím se ozvalo jedno zařízení, jde to vyřešit)

Co je však důležité při použití nové utility – vaši datovou část přejmenujte na FreeBaseData.mdb (koncovka většina z vás nevidí, takže pak FreeBaseData) – jinak data aktualizovat nepůjdou. Toto bude nutné i po implementaci nového způsobu propojování do FreeBase samotného. Před aktualizací svá stávající data určitě zazálohujte!!!

Novinky ve verzi 3.5.2

Slučování kódů

Tato funkce umožňuje sloučení dvou kódů klientů do jednoho. Pro zdárné používání této funkce je třeba znát její mechanismus a pochopit několik základních pojmů.

Nejprve je třeba vybrat tzv. primární kód. To bude kód, jehož InComové tabulky včetně změn zůstanou zachovány. To samé i jeho výkazy.

Následně vyberete sekundární kód. InComové tabulky včetně změn tohoto kódu budou vymazány a výkazy tohoto kódu budou změněny na výkazy kódu primárního. Následně bude sekundární kód vymazán z databáze.

Z toho vyplývá, že je třeba nejprve u primárního kódu překontrolovat InComová data, případně je doplnit z kódu sekundárního ručně, jsou-li tam aktuálnější.

Pokud se stane, že správná data včetně většiny výkazů jsou zadány u toho z kódů, který je špatný a jenž chcete sloučit se správným, u kterého však nemáte správná InComová data, je samozřejmě tento kód určit jako primární a po sloučení jej pouze přejmenovat na správný.

Výkazy je možné slučovat dvěma způsoby. Včetně duplicit a bez duplicit. Duplicitou ve výkazu je myšlen výkaz vystavený pro stejný kód ve stejný den. To samozřejmě nemusí být vždy známkou chyby, ale většinou to tak nebývá.

Je-li zvolena volba včetně duplicit, všechny výkazy sekundárního kódu se změny na výkazy kódu primárního. Pomocí seznamu duplicitních výkazů můžete překontrolovat, které výkazy u vybraného kódu jsou vystaveny v jeden den víckrát a udělat manuální korekci.

Zvolíte-li volbu bez duplicit, na výkazy primárního kódu se změny pouze ty výkazy kódu sekundárního, které jsou vystavené v jiný den než u kódu primárního.

Kontrolu na duplicitu výkazů je možné používat nezávisle na volbě způsobu, nebo i jako úplně samostatný kontrolní mechanismus. Vyberete-li primární kód a zvolíte-li duplicitu ve výkazech primárního kódu, objeví se vám seznam kdykoliv – není třeba nic slučovat.

Nové výstupy výkonů pracovníků

Přibyly dva nové výstupy výkonů pracovníků. Volbou pracovníka a požadovaného časového rozmezí získáte seznam se sumářem vyplněných InComových tabulek včetně jejich změn a také výkazů.