

Oranžová obálka

Zaměstnavatelský
účet



Oranžová obálka

Zamestnávateľské benefity pod jednou strechou

Zamestnávateľské benefity sú dnes nevyhnutnosťou. V 21. storočí ich nestačí len ponúkať, ale vedieť ich riadiť. Oranžová obálka® je prvou integrovanou platformou, ktorá pomáha cieľiť benefity a poskytuje prehľad o nákladovosti a využiteľnosti benefitov. Oranžová obálka® ako benefit dokáže vašim zamestnancom pomôcť správne sa pripraviť na dôchodok.

Oranžová obálka® integruje výkazy zasielané Sociálnej poisťovni a správcom v II., III. IV. pilieri do komplexného prehľadu. Poskytuje detailné štatistiky benefičných programov či už v oblasti dôchodkov, ale aj ochrany života a tvorby rezerv. Analyzuje nákladovosť a výkonnosť benefičných programov pre potreby finančného riadenia. Porovnáva výhodnosť jednotlivých benefičných programov.



Obrázok 1 Prehľad benefičných programov zamestnávateľa

Veda a výskum v užívateľsky prívetivej forme

Oranžová obálka ® pracuje s komplexným ekonometrickým modelom. Pritom dokáže poskytnúť množstvo údajov o:

- účasti,
- nákladovosti,
- výkonnosti,
- daňových aspektoch.

Mikrosimulačný model Oranžovej obálky, na ktorom prebiehajú všetky výpočty, je postavený na princípoch otvoreného dynamického stochastického mikrosimulačného modelu s dynamicky starnúcou populáciou. To znamená, že sleduje jednotlivcov s podobnými statusmi v čase a podrobuje ich starnutiu, rizikám trhu práce, náhodnému vývoju ekonomiky a nastaveným pravidlám danej politiky (napr. dôchodkovej). Otvorený model znamená, že databáza vstupných údajov sa neustále aktualizuje o nové dostupné údaje. Stochastický znamená, že minulosť berie ako danú (deterministickú – nemennú) a budúcnosť modeluje náhodným vývojom s určitými prvkami závislosti medzi parametrami. Mikrosimulačný znamená, že v modeli je možné sledovať príslušného jednotlivca (ekonomického agenta, užívateľa) a nielen priemerného ekonomického agenta, resp. agregované veličiny. Vo svojej štruktúre sa model skladá zo štyroch kľúčových modulov, a to:

- **Modul statusových parametrov (mikrosimulačný modul)** - Stochastický mikrosimulačný model pri formovaní iniciálnej populácie na základe empirických prierezových („cross-sectional“) dát od Štatistického úradu SR vytvorí práve jeden „simulačný“ účet s rôznymi statusovými parametrami (ako napríklad vek, pohlavie, vzdelanie, riziko výpadku z trhu práce podľa prislúchajúceho vzdelania, typ ekonomickej aktivity a pod.) pre každého jednotlivca v danej kohorte.
- **Demografický modul** - Demografický modul je základom pre posun populácie (jednotlivcov) v čase. Iniciálna populácia je zostavená na základe údajov Štatistického úradu SR a základná projekcia vychádza z projekcie Európskej komisie (EUROPOP2018). Vo svojej štruktúre tak demografický modul určuje veľkosť a vekové zloženie populácie v čase a pri posune populácie v čase odovzdáva informácie o „živosti“ jednotlivca modulu statusových parametrov, ktorý im priradzuje dodatočné „vlastnosti“ (statusy).
- **Makroekonomický modul** - Makroekonomický modul v sebe obsahuje odhady (projekcie) vývoja kľúčových makroekonomických ukazovateľov tak, aby medzi nimi boli zachované vzťahy, ktoré vznikli v minulosti a majú ekonomickú logiku. Modelovanie scenárov ekonomického vývoja, ktorý súčasne zachováva vzťahy medzi jednotlivými premennými, je realizované prostredníctvom metódy viacblokového bootstrapu (resamplingu). Model pracuje so simulovaním časových radov 4 makroekonomických ukazovateľov na základe jedno a viacblokového bootstrapu s cieľom zachovania vzťahu medzi „makro“ premennými. Tým dokážeme logicky aj ekonomicky zdôvodňovať určitý vývoj

makroekonomiky. Model na základe simulácií časových radov posúva celú populáciu po mesiacoch a do modelu zapracováva nasledovné „makro“ veličiny:

- vývoj cien akciových indexov,
 - vývoj cien dlhopisov,
 - vývoj inflácie,
 - vývoj nezamestnanosti,
 - odhad vývoja produktivity práce (reziduálna zložka na základe demografického modulu).
- **Modul politik** - Modul politik je kľúčovým modulom, kde sú zavedené pravidlá a parametre politik (napríklad dôchodkovej), v ktorej sa jednotlivci v čase pohybujú.

Každý zamestnávateľ je unikátny v pohľade a prístupe k benefitom pre zamestnancov, mzdovému oceňovaniu a riadeniu ľudských zdrojov. **Preto sa Oranžová obálka® prispôsobí jeho potrebám a požiadavkám.**



Dôchodok

Štatistiky účasti zamestnancov v dôchodkových programoch

Štatistiky účasti v dôchodkových programoch Košiar, s.r.o.

Exportovať do Excelu

IV. pilier / IV. pilier + III. pilier	51	38,06 %
III. pilier	42	31,34 %
Bez sporenia (bez nároku na IV. pilier)	7	5,22 %
Bez sporenia (s nárokom na IV. pilier)	34	25,37 %



Štatistiky účasti v II. pilieri

Exportovať do Excelu

II. pilier	28	20,90 %
Bez sporenia (s nárokom na II. pilier)	45	33,58 %
Bez sporenia (bez nároku na II. pilier)	61	45,52 %



Obrázok 2 Štatistiky účasti benefičných programov

Zamestnávateľské rozhranie je stavané individuálne na mieru každému zamestnávateľovi.

Oranžová obálka® je pomocným nástrojom riadenia ľudských zdrojov. Individualizovateľné štatistiky podporujú finančné riadenie a reporting. Zamestnávateľ si v Oranžovej obálke:

- navrhuje dizajn a layout,
- navrhuje oblasti, ktoré chce sledovať,
- definuje ukazovatele (KPI).

Oranžovú obálku ® dokážeme integrovať do Vášho podnikového systému.

III. pilier

Hodnota úspor **354 393,18 €**

Výkonnosť úspor **8,64 % (0,77 % p.a.)**

Počet rokov existencie **10,8**

Objem príspevkov **326 220,15 €**

Odhad nákladov

Poplatky

Odplata za správu **22 332,85 €**

Odplata za zhodnotenie **2 441,81 €**

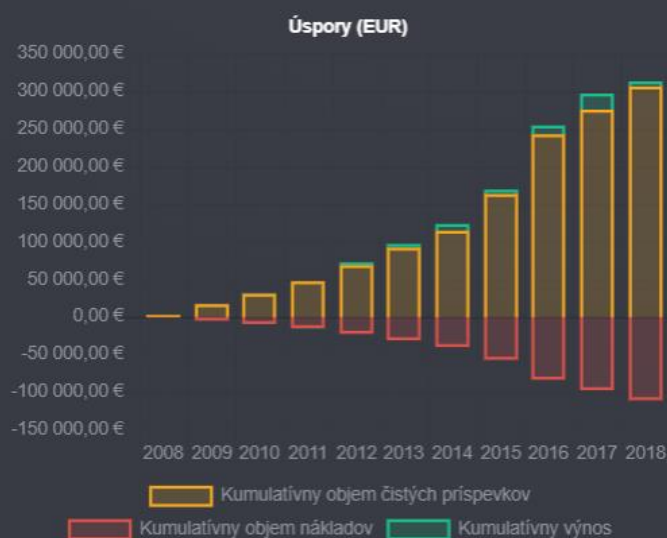
Náklady spolu 24 774,65 €

Dane a odvody

Daň z príjmu **61 981,83 €**

Zdravotné poistenie (zamestnávateľ) **32 622,02 €**

Náklady spolu 94 603,84 €



Obrázok 3 Výkonnosť a nákladovosť benefičných programov

Vyskúšajte Oranžovú obálku®:



Zamestnávateľský demo účet

Všetky práva vyhradené.

Metteris, spol. s r.o. a Oranžová obálka®, 2021



Oranžová obálka
www.oranzovaobalka.sk