

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra obchodu a financí



Teze diplomové práce

Hodnocení účetních programů podle zvolených hledisek

Kamarádová Petra

© 2017 ČZU v Praze

Souhrn

Diplomová práce na téma *Hodnocení účetních programů podle zvolených hledisek* pojednává o hodnocení vybraných účetních programů za účelem následné volby optimálního účetního softwaru pro společnost NSG Morison, která se zabývá poskytováním poradenských služeb. Mezi tyto služby patří také mimo jiné i vedení účetnictví. Z toho důvodu je zapotřebí mít k dispozici takový software, který bude splňovat nejen kritéria všeobecná, ale i konkrétní požadavky zmíněné společnosti. Práce je zaměřena na testování jednotlivých hledisek daných kritérií ve vybraných programech pro potřeby následného vyhodnocení a volby vhodného programu. Provedené hodnocení může následně sloužit jako podklad pro výběr programu nejen určené společnosti, ale také ostatním společnostem, které se zabývají vedením účetnictví.

Klíčová slova: účetní program, hodnocení, obsahová kritéria, systémová kritéria, obchodní kritéria, požadavky, vícekritériální rozhodování, testování

Cíl práce a metodika

Cílem práce je zhodnotit vybrané účetní programy z hlediska obsahových, systémových a obchodních kritérií a na základě zpracování vybraných účetních operací navrhnout nejvhodnější program pro vedení účetnictví ve společnosti skupiny NSG Morison.

Metodika zpracování vychází ze sběru dat a studia zákonných norem, odborné literatury, článků a dalších zdrojů tištěného i elektronického charakteru, a dále z manuálů vybraných účetních programů, kterými jsou ABRA G3, Helios Orange, KeLEXPRESS, Money S3, Pohoda, PREMIER system a program SlimOffice. Na základě jejich prostudování je proveden výběr adekvátních teoretických východisek řešené problematiky a jsou definována kritéria pro zhodnocení vybraných účetních programů. Tyto teoretické poznatky jsou aplikovány při zpracování praktické části vlastní práce. Pro zpracování vybraných účetních operací v různých programech je použit stávající program nebo jejich demoverze. Vlastní práce je tvořena charakteristikou vybrané účetní jednotky a popisu současného stavu řešené problematiky na základě interních materiálů. Pro formulaci problémových oblastí jednotlivých programů a zhodnocení výsledků je použita metoda komparace s teoretickými východisky, metoda analýzy a syntézy zjištěných faktů a empirické metody poznání, jako jsou pozorování a dotazování.

Struktura diplomové práce spolu se zjištěnými výsledky a návrhy

Diplomová práce je zaměřena na problematiku hodnocení účetních programů podle zvolených hledisek. V teoretické části práce, byla představena jednotlivá kritéria a jim náležící hlediska spolu s metodami a postupy prováděnými pro ohodnocení programů zahrnutých do užšího výběru. Vlastní část práce byla věnována řešení problému společnosti NSG Morison, který spočíval v otázce, zda ke své činnosti využívá takový účetní software, který by byl pro jejich zaměření vzhledem k aktuálně existujícím softwarům nejvhodnější. Diplomová práce tedy měla analyzovat vybrané účetní programy nabízené na českém trhu a následně na základě zjištěných poznatků a testování určit jejich pořadí podle přínosnosti společnosti. Na trhu účetních softwarů bylo vyžadováno nalézt takový software, který by splňoval jak základní obsahová, systémová a obchodní kritéria, ta také specifické konkrétní požadavky kladené společností. Sestavením konečného pořadí

bylo možné zjistit, jak si aktuálně využívaný software stojí mezi ostatními a navrhnout doporučení si software ponechat nebo jej vyměnit za systém vhodnější.

Společnost NSG Morison působí na českém trhu od roku 1994 a od roku 2004 působí i na trhu slovenském. Skupina NSG Morison je českou nezávislou poradenskou společností a zahrnuje více společností, jejichž hlavními činnostmi jsou daně, audit, právní servis, outsourcing a znalecké služby. Jejimi klienty jsou jak velké a střední společnosti, tak také malé. Patří však mezi ně i mnoho individuálních podnikatelů, investorů a fyzických osob. V rámci skupiny NSG Morison působí společnost NSG Morison Outsourcing a.s. zabývající se outsourcingem mezd, účetnictvím, HR službami a poradenstvím v těchto oblastech. Skupina NSG Morison je schopna poskytovat širokou škálu služeb nejen díky svým zaměstnancům hlavního sídla v Praze, ale také za účasti zaměstnanců z pobočky v Hodoníně. Aktuálně využívaným účetním programem je ABRA G3, ve kterém je zpracováno účetnictví klientů společnosti. Mezi činnosti společnosti se však řadí i outsourcing mzdového účetnictví, který je řešen v programu NUGGET. Jedním z hlavních požadavků společnosti je schopnost programu vést nejen účetnictví, ale také mzdy a vzájemně tak více propojit jednotlivé činnosti společnosti.

Pro provedení testování a následného hodnocení bylo vybráno 6 programů (Helios Orange, KeIEXPRESS, Money S3, Pohoda, PREMIER system a SlimOffice) plus současně používaný software ABRA G3. U každého z nich bylo mapováno, do jaké míry splňují či nespĺňují daná kritéria a v závislosti na tom ohodnoceno na bodové škále 0-10 bodů, kdy 0 bodům odpovídá nesplnění kritéria a bodům 10 pravý opak, tedy úplné splnění kritéria bez výhrad. Po obodování všech hledisek kritérií bylo provedeno hodnocení na základě bodovací metody, která má za úkol vyřadit nehodící se program pro další hodnocení. Získané pořadí dle bodovací metody však bylo nutné doplnit také pořadí seřazené dle bodového zisku za ostatní konkrétní požadavky společnosti, které nebylo zahrnuto ve výpočtu na základě bodovací metody. Sečtením pořadí získaným bodovací metodou a z naplnění konkrétních požadavků bylo sestaveno následující pořadí softwarů:

1. Money S3
2. Helios Orange a SlimOffice
3. ABRA G3
4. Pohoda a PREMIER system
5. KeIEXPRESS

Dle těchto výsledků bylo rozhodnuto, že pro další výpočty nebude uvažován program KeIEXPRESS nejen z důvodu obsazení poslední příčky v pořadí hodnocených programů, ale také dle umístění na předposlední pozici dle metody bodovací a na pozici poslední dle splnění konkrétních požadavků společnosti NSG Morison.

Z důvodu vyřazení jednoho ze softwarů bylo v následující metodě váženého součtu hodnoceno už pouze 6 programů včetně programu stávajícího. Touto metodou byly získány hodnoty agregovaných funkcí užítka každého z hodnocených programů, podle kterých mohly být takto seřazeny:

Tabulka: Pořadí programů dle metody váženého součtu

Pořadí	Software	Hodnota funkce užítka
1.	č. 4 - Money S3	0,7524
2.	č. 1 – ABRA G3	0,6754
3.	č. 2 – Helios Orange	0,6334
4.	č. 5 – Pohoda	0,4858
5.	č. 6 – PREMIER system	0,4598
6.	č. 7 – SlimOffice	0,4553

Zdroj: Vlastní zpracování výsledků dle získaných výpočtů

Společnosti NSG Morison bylo doporučeno zaměřit se na první 3 umístěné softwary a podrobit je dalšímu testování přímo v prostředí firmy. Podle provedeného testování by pak mělo vedení společnosti učinit konečné rozhodnutí o ponechání si stávajícího softwaru ABRA G3, který se ve výsledném hodnocení umístil na druhé příčce a rozšířit ho o mzdové účetnictví, nebo o pořízení softwaru Money S3, který se stal vítězem v konečném hodnocení, či systému Helios Orange, jehož hodnocení bylo velmi dobré. Výsledky práce se však kloní k doporučení, si stávající program ponechat, takové rozhodnutí by totiž ušetřilo nejen mnoho potřebného času, který by tak mohl být využit i jiným způsobem, ale také by došlo ke značnému snížení nákladů než v případě pořízení softwaru nového. Konečné rozhodnutí o případném pořízení však zůstává na straně společnosti NSG Morison.

Zdroje

KOVANICOVÁ, Dana. Abeceda účetních znalostí pro každého. 14. aktualiz. vyd. Praha: Polygon, 2004. ISBN 80-7273-098-3.

MEJZLÍK, L. Účetní informační systémy: využití informačních a komunikačních technologií v účetnictví. Vyd. 1. Praha: Oeconomica, 2006. 173 s. ISBN 80-245-1136-3

MRKOSOVÁ, Jitka. Účetnictví 2016: učebnice pro SŠ a VOŠ. Brno: Edika, 2016. Daně a účetnictví (Edika). ISBN 978-80-266-0885-1.

NOVOTNÝ, Pavel. Účetnictví pro úplné začátečníky 2016. Desáté vydání. Praha: Grada Publishing, 2016, 200 s. Účetnictví a daně (Grada). ISBN 9788027190928.

ŠTEKER, Karel a Milana OTRUSINOVÁ. Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016. Prosperita firmy. ISBN 978-80-271-0048-4.

ŠUBRT, Tomáš. Ekonomicko-matematické metody. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. ISBN 978-80-7380-345-2.