

Výpis z OBD ze dne 14.01.2011 11:00:05

Pořadové číslo: 1/6

Literární forma:	C_Kapitola v odb. knize
Titul (v originále):	Quality of Financial Management in Dependence on IT Utilization
Rok publikace:	2010
Autor:	Čebišová Kateřina Ing. (KP-2320, KA-95700, MP-)
Název zdroje:	Theory of Management 2. The Solution of Selected Problems for the Development Support of Management Knowledge Base
Místo publikace:	Žilina
ISSN-ISBN:	978-80-554-0284-0
Náz.zdr.zkráceně:	Theory of Management 2
Vydavatel:	Žilinská univerzita
Místo konání:	Žilina
Vydání:	1
Číslo zprávy:	222
Strany:	116-121
Abstrakt orig.:	<p>Basis of the article is a comparing a sample of companies using selected soft information technologies with a comparable sample of companies that do not use these technologies. Data for this comparison were obtained from a survey conducted within the research grant GAČR "Hodnocení přínosů vyspělých technologií" I.Č: 402/07/1495. The aim of the comparison is to assess the quality of financial management in both reference groups. The hypothesis stands, that companies not using previously mentioned IT use fewer indicators of economic performance, and thus have less efficient financial management, than companies of the other reference group. Basic metric of the comparison is average number of indicators corresponding to one company from each group. Article serves as information on selected technologies and their impact on financial management.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Východiskem článku je porovnání vzorku výrobních firem využívajících vybrané měkké informační technologie se srovnatelným vzorkem firem, které tyto technologie nevyužívají. Data pro toto srovnání byla získána průzkumem v rámci grantu GAČR Hodnocení přínosů vyspělých technologií I.Č: 402/07/1495. Cílem srovnání je zhodnocení kvality finančního managementu u obou referenčních skupin. Pracovní hypotézou je, že firmy, které tyto technologie nemají, používají ve finančním řízení méně ukazatelů výkonnosti podniku, a tedy mají méně kvalitní finanční management, než firmy první skupiny. Základní metrikou srovnání je průměrné množství využívaných ukazatelů připadajících na jednu firmu každé ze zkoumaných skupin. Článek slouží jako informace o vybraných technologiích a zhodnocení jejich vlivu na finanční řízení.</p>

Abstrakt angl.:	Basis of the article is a comparing a sample of companies using selected soft information technologies with a comparable sample of companies that do not use these technologies. Data for this comparison were obtained from a survey conducted within the research grant GAČR "Hodnocení přínosů vyspělých technologií" I.Č: 402/07/1495. The aim of the comparison is to assess the quality of financial management in both reference groups. The hypothesis stands, that companies not using previously mentioned IT use fewer indicators of economic performance, and thus have less efficient financial management, than companies of the other reference group. Basic metric of the comparison is average number of indicators corresponding to one company from each group. Article serves as information on selected technologies and their impact on financial management.
Rozsah:	6
Náklad:	60
Typ dokumentu:	AE
Médium:	papír
Poznámka:	Tento příspěvek v odborné knize vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky" Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. Zakázka: 2109 Činnost: 1210 Pracoviště: 02900
Uložení:	Katedra ekonomie, FIM UHK
Hlavní klíč:	finanční management - informační technologie - výkonnost podnik
Vedlejší klíč:	financial management - information technologies - business performance
Jazyk:	eng
Titul česky:	Kvalita finančního řízení firmy v závislosti na využití informačních technologií
Titul anglicky:	Quality of Financial Management in Dependence on IT Utilization
Projekt:	GA402/07/1495

Pořadové číslo: 2/6

Literární forma:	D_ Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Vývoj malého a středního podnikání v České republice a Evropské unii
Rok publikace:	2010
Autor:	Hribik Jan Ing. (KP-2320, KA-95701, MP-)
Název zdroje:	National and Regional Economics VIII
Místo publikace:	Košice
ISSN-ISBN:	978-80-553-0517-2
Vydavatel:	Technická univerzita v Košiciach
Místo konání:	Herlany, Slovak Republic
Strany:	362-371

Abstrakt orig.:	V dnešní době je malé a střední podnikání (SME) důležitou hnací silou nejenom podnikatelské sféry, inovací a konkurenceschopnosti podniků, ale také celé ekonomiky České republiky a Evropské unie. Je jedním z největších tvůrců pracovních příležitostí a hospodářského rozvoje. Jelikož se úloha malých a středně velkých podniků ve světovém hospodářském prostředí neustále vyvíjí, popisují přiblížení vývoje SME v České republice a Evropské unii. Charakterizují SME podle směrnice Evropské unie, která by měla sjednotit charakteristiku SME v celé EU. Zabývám se popisem výhod a nevýhod malého a středního podnikání jak v ČR, tak v EU. Přínosem mého příspěvku je popis přiblížení SME v České republice a Evropské unii za posledních 20 let a odhad vývoje v následujících letech, které jsou poznamenány celosvětovou hospodářskou krizí.
Abstrakt čes.:	V dnešní době je malé a střední podnikání (SME) důležitou hnací silou nejenom podnikatelské sféry, inovací a konkurenceschopnosti podniků, ale také celé ekonomiky České republiky a Evropské unie. Je jedním z největších tvůrců pracovních příležitostí a hospodářského rozvoje. Jelikož se úloha malých a středně velkých podniků ve světovém hospodářském prostředí neustále vyvíjí, popisují přiblížení vývoje SME v České republice a Evropské unii. Charakterizují SME podle směrnice Evropské unie, která by měla sjednotit charakteristiku SME v celé EU. Zabývám se popisem výhod a nevýhod malého a středního podnikání jak v ČR, tak v EU. Přínosem mého příspěvku je popis přiblížení SME v České republice a Evropské unii za posledních 20 let a odhad vývoje v následujících letech, které jsou poznamenány celosvětovou hospodářskou krizí.
Abstrakt angl.:	Today is small and medium-sized enterprise (SME, an important driving force behind not only the business sector, innovation and competitiveness, but also the entire economy of the Czech Republic and the European Union. It is one of the biggest creators of jobs and economic development. Since the role of small and medium-sized enterprise in the global economic environment is constantly evolving, the approach I describe the development of SME in the Czech Republic and the European Union. Characterize SME under the European Union, which was taken to standardize all the characteristics of SME across Europe. Deal with the description of the advantages and disadvantages of small and medium-sized enterprises in both the Republic and the EU. The contribution of my paper is a description of the approach of SME in the Czech Republic and European Union over the past 20 years and future trends in the coming years, marked by global economic crisis.
Rozsah:	10
Typ dokumentu:	AH
CODN:	WRD
Médium:	CD-ROM
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky" Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. Zakázka: 2109 Činnost: 1210 Pracoviště: 02900
Uložení:	Katedra ekonomie, FIM UHK
Hlavní klíč:	SME, MSP, mikropodnik, malý podnik, středně velký podnik
Vedlejší klíč:	SME, MSP, micro business, small business, medium-sized enterprise
Jazyk:	cze
Titul česky:	Vývoj malého a středního podnikání v České republice a Evropské unii

Titul anglicky:	Development of Small and Medium-Sized Enterprises Czech Republic and the European Union
Datum konání:	20101013
Projekt:	GA402/07/1495

Pořadové číslo: 3/6

Literární forma:	D_ Článek ve sborníku
Titul (v originále):	CRM a konkurenceschopnost vybraných firem
Rok publikace:	2010
Autor:	Němeček Jan Ing. (KP-2320, KA-95749, MP-)
Název zdroje:	National and Regional Economics VIII
Místo publikace:	Košice
ISSN-ISBN:	978-80-553-0517-2
Vydavatel:	Technická univerzita v Košiciach
Místo konání:	Herlany, Slovak Republic
Strany:	693-700
Abstrakt orig.:	<p>Článek se zabývá možnostmi využití technologie a podnikatelské strategie Customer Relationship Management (CRM) pro zvýšení obratu a konkurenceschopnosti firmy. Povědomí o CRM je v České republice již několik let, ale v porovnání se západními státy EU české firmy zaostávají v jeho využívání. V době doznívající krize se začíná CRM i v ČR více prosazovat. CRM je ve firmách zaváděn pro zvýšení kvality vztahů a zlepšení komunikace se zákazníky. V článku jsou zmiňovány nejčastější definice CRM. Poté je provedena analýza těch částí z výzkumu GAČR IČ: 402/07/1495 "Hodnocení přínosů vyspělých technologií" provedeného v letech 2008 až 2009, které se týkají oblasti CRM. Jsou popsána očekávání od managementu firem, u kterých v rozsáhlém dotazníkovém šetření bylo uvedeno, že CRM používají či budou CRM zavádět. Následuje porovnání vybraných firem podle jejich velikosti a obratu v letech 2007 až 2009, kdy CRM dle výzkumu zaváděly. V závěru jsou uvedeny výsledky analýzy a přínosy CRM.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Článek se zabývá možnostmi využití technologie a podnikatelské strategie Customer Relationship Management (CRM) pro zvýšení obratu a konkurenceschopnosti firmy. Povědomí o CRM je v České republice již několik let, ale v porovnání se západními státy EU české firmy zaostávají v jeho využívání. V době doznávající krize se začíná CRM i v ČR více prosazovat. CRM je ve firmách zaváděn pro zvýšení kvality vztahů a zlepšení komunikace se zákazníky. V článku jsou zmiňovány nejčastější definice CRM. Poté je provedena analýza těch částí z výzkumu GAČR IČ: 402/07/1495 "Hodnocení přínosů vyspělých technologií" provedeného v letech 2008 až 2009, které se týkají oblasti CRM. Jsou popsána očekávání od managementu firem, u kterých v rozsáhlém dotazníkovém šetření bylo uvedeno, že CRM používají či budou CRM zavádět. Následuje porovnání vybraných firem podle jejich velikosti a obratu v letech 2007 až 2009, kdy CRM dle výzkumu zaváděly. V závěru jsou uvedeny výsledky analýzy a přínosy CRM.</p>

Abstrakt angl.:	The article is about the using technology and company strategy Customer Relationship Management (CRM) for increasing turnover and competitiveness. In compare with EU is the Czech Republic poorer-than-average in using of CRM. Now, during the world economic crisis, is the CRM more new implemented in Czech companies, than before crisis. The companies are implementing CRM because they want the better communication and relationship with their consumer. In the article are the common definitions of CRM and data analyses of parts from research GAČR ID 402/07/1495 from year 2008-2009, which are about the using and implementing of CRM. In the article are also including comparisons of companies with implemented CRM and their turnover from years 2007-2009. In conclusion are outcomes of analyses and benefits of implementing CRM.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	AH
CODN:	WRD
Médium:	CD-ROM
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky" Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. Zakázka: 2109 Činnost: 1210 Pracoviště: 02900
Uložení:	Katedra ekonomie, FIM UHK
Hlavní klíč:	Konkurenceschopnost, CRM, Řízení vztahů se zákazníky
Vedlejší klíč:	Competitiveness, CRM, Customer Relationship Management
Jazyk:	cze
Titul česky:	CRM a konkurenceschopnost vybraných firem
Titul anglicky:	CRM and Competitiveness of Selected Companies
Datum konání:	20101013
Projekt:	GA402/07/1495

Pořadové číslo: 4/6

Literární forma:	D_ Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Hodnocení přínosů vyspělých výrobních technologií
Rok publikace:	2010
Autor:	Svobodová Libuše Ing. (KP-2320, KA-100, MP-)
Název zdroje:	National and Regional Economics VIII
Místo publikace:	Košice
ISSN-ISBN:	978-80-553-0517-2
Vydavatel:	Technická univerzita v Košiciach
Místo konání:	Herlany, Slovak Republic
Strany:	1020-1028

Abstrakt orig.:	<p>Problematika efektivního využívání vyspělých technologií představuje jeden z významných problémů současné dynamicky se rozvíjející informační a znalostní společnosti. Firmy jsou díky zvyšující se konkurenci na globálních trzích donucovány ke snižování nákladů a jsou nuceny investovat vysoké částky do nových vyspělých výrobních technologií. Většina těchto investic ovlivňuje podniky po dlouhou dobu jejich života. Proto je pro investující subjekty důležité, aby věděly, jak jsou jejich investice do vyspělých výrobních technologií efektivní a výběr vhodných technologií tomuto faktu přizpůsobily. Cílem příspěvku je popsat vybrané výsledky dotazníkového šetření, které bylo uskutečněno na Univerzitě Hradec Králové na Fakultě informatiky a managementu. Nejprve bude v článku popsán použitý postup při dotazníkovém šetření, dále budou zveřejněny plánované a implementované technologie v českých podnicích, které byly zapojeny v šetření. V poslední části se autorka zaměří na identifikaci rozmanitých přínosů vyspělých technologií a popíše eventuální rozdíly mezi přínosy očekávanými a přínosy skutečně realizovanými. Z důvodu rozsahu článku se autorka nezaměří na bližší porovnání výsledků se zahraničím.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Problematika efektivního využívání vyspělých technologií představuje jeden z významných problémů současné dynamicky se rozvíjející informační a znalostní společnosti. Firmy jsou díky zvyšující se konkurenci na globálních trzích donucovány ke snižování nákladů a jsou nuceny investovat vysoké částky do nových vyspělých výrobních technologií. Většina těchto investic ovlivňuje podniky po dlouhou dobu jejich života. Proto je pro investující subjekty důležité, aby věděly, jak jsou jejich investice do vyspělých výrobních technologií efektivní a výběr vhodných technologií tomuto faktu přizpůsobily. Cílem příspěvku je popsat vybrané výsledky dotazníkového šetření, které bylo uskutečněno na Univerzitě Hradec Králové na Fakultě informatiky a managementu. Nejprve bude v článku popsán použitý postup při dotazníkovém šetření, dále budou zveřejněny plánované a implementované technologie v českých podnicích, které byly zapojeny v šetření. V poslední části se autorka zaměří na identifikaci rozmanitých přínosů vyspělých technologií a popíše eventuální rozdíly mezi přínosy očekávanými a přínosy skutečně realizovanými. Z důvodu rozsahu článku se autorka nezaměří na bližší porovnání výsledků se zahraničím.</p>
Abstrakt angl.:	<p>The topic effective using of advanced technologies is one of the significant problems nowadays dynamic elaborative information and knowledge society. The companies are due to increasing competition on the global markets forced to cut the costs. They are also forced to invest the high amounts into new advanced manufacturing technologies. Most of those investment influence companies for a long time of their life. It is very important to plan those investments that will be effective for the company. The aim of this contribution is to describe the selected results of the survey that were held at the University of Hradec Králové on the Faculty of Informatics and Management. There will be described the procedure that was used by the survey at the beginning. In the next part there are presented planned and implemented technologies in the Czech companies that were used in the survey. In the last part there is the identification of the various benefits from advanced technologies. There are also described the eventual differences between benefits anticipated and realized. Due to the range of the article there is no closer comparison with the results from abroad.</p>
Rozsah:	9
Typ dokumentu:	AH

CODN:	WRD
Médium:	CD-ROM
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky" Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D. Zakázka: 2109 Činnost: 1210 Pracoviště: 02900
Uložení:	Katedra ekonomie, FIM UHK
Hlavní klíč:	AMT, technologie, přínosy, hodnocení
Vedlejší klíč:	AMT, technologie, benefits, evaluation
Jazyk:	cze
Titul česky:	Hodnocení přínosů vyspělých výrobních technologií
Titul anglicky:	Evaluation of benefits from advanced manufacturing technology
Datum konání:	20101013
Projekt:	GA402/07/1495

Pořadové číslo: 5/6

Literární forma:	Disertace
Titul (v originále):	Využívání vyspělých výrobních technologií
Rok publikace:	2009
Autor:	Svobodová Libuše Ing. (KP-2320, KA-100, MP-)
Název zdroje:	Využívání vyspělých výrobních technologií
Místo publikace:	Hradec Králové
Strany:	154
Abstrakt orig.:	Cílem disertační práce je identifikovat rozmanité přínosy vyspělých technologií na bázi dat získaných v rámci dotazníkového šetření, zjistit eventuální rozdíly mezi přínosy očekávanými a přínosy skutečně realizovanými a poté porovnat výsledky v České republice s analogickými výzkumy v zahraničí. Dále bylo cílem doktorandky navštívit nejméně deset podniků, které používají vyspělé technologie a na základě strukturovaných rozhovorů s manažery těchto podniků ilustrovat problémy spojené s hodnocením přínosů vyspělých technologií na konkrétních příkladech. Disertační práce se skládá z devíti kapitol. Na úvod navazují tři kapitoly, ve kterých je provedena analýza současného stavu v oblasti tématu předložené práce. Za rešeršní částí jsou definovány cíle disertační práce, na které navazují zvolené metody zpracování. Stěžejními částmi práce jsou kapitola sedmá a osmá. Sedmá je zaměřena na výsledky dotazníkového šetření věnující se přínosům plynoucích z implementace a využívání vyspělých výrobních technologií jak v zahraničí, tak v České republice. Kapitola osmá se věnuje výsledkům strukturovaných rozhovorů ve vybraných firmách. V závěru autorka shrnuje získané poznatky z dané problematiky, zaujímá stanoviska a uvádí doporučení ke zlepšení současného stavu.

Abstrakt čes.:	Cílem disertační práce je identifikovat rozmanité přínosy vyspělých technologií na bázi dat získaných v rámci dotazníkového šetření, zjistit eventuální rozdíly mezi přínosy očekávanými a přínosy skutečně realizovanými a poté porovnat výsledky v České republice s analogickými výzkumy v zahraničí. Dále bylo cílem doktorandky navštívit nejméně deset podniků, které používají vyspělé technologie a na základě strukturovaných rozhovorů s manažery těchto podniků ilustrovat problémy spjaté s hodnocením přínosů vyspělých technologií na konkrétních příkladech. Disertační práce se skládá z devíti kapitol. Na úvod navazují tři kapitoly, ve kterých je provedena analýza současného stavu v oblasti tématu předložené práce. Za rešeršní částí jsou definovány cíle disertační práce, na které navazují zvolené metody zpracování. Stěžejními částmi práce jsou kapitola sedmá a osmá. Sedmá je zaměřena na výsledky dotazníkového šetření věnující se přínosům plynoucím z implementace a využívání vyspělých výrobních technologií jak v zahraničí, tak v České republice. Kapitola osmá se věnuje výsledkům strukturovaných rozhovorů ve vybraných firmách. V závěru autorka shrnuje získané poznatky z dané problematiky, zaujímá stanoviska a uvádí doporučení ke zlepšení současného stavu.
Abstrakt angl.:	The goal of the dissertation thesis Utilization of Advanced Manufacturing Technologies is to identify various kinds of benefits arising from advanced technologies on the basis of data gained from the questionnaire investigation, to state possible differences between anticipated and real benefits and to compare the results in the Czech Republic with the analogical surveys abroad. The author visited ten businesses applying advanced technologies and ran structured interviews with managers of those businesses to illustrate the problems relating to the evaluation of the benefits getting from advanced technologies in the specific cases. The dissertation thesis consists of nine chapters. After the introduction there are three chapters dealing with the analysis of the current status of the investigated field of the thesis. The goals of the thesis are defined and applied methods described in the following chapter. Chapters seven and eight represent the fundamental part. Chapter seven is dedicated to the results of the questionnaire investigation devoted to benefits arising from implementation of the advanced manufacturing technologies abroad and also in the Czech Republic. The eighth chapter focuses on the results of the structure interviews in the selected companies. In the conclusion the author summarizes her findings, takes her
Rozsah:	154
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Hlavní klíč:	Vyspělé výrobní technologie, AMT, přínosy, hodnocení, šetření
Jazyk:	cze
Titul česky:	Využívání vyspělých výrobních technologií
Titul anglicky:	Utilization of Advanced Manufacturing Technologies
Projekt:	GA402/04/0802

Pořadové číslo: 6/6

Literární forma:	D_ Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Advanced manufacturing technology: anticipated and realized benefits
Rok publikace:	2010
Autor:	Svobodová Libuše Ing. (KP-2320, KA-100, MP-50)
Autor:	Hynek Josef doc. RNDr. Ph.D., MBA (KP-2420, KA-3002, MP-25)
Autor:	Janeček Václav doc. Ing. CSc. (KP-2320, KA-40, MP-25)
Název zdroje:	Applied computer science : international conference

Místo publikace:	Athens
ISSN-ISBN:	978-960-474-225-7
Vydavatel:	World scientific and engineering academy and society
Místo konání:	Malta
Strany:	508-515
Abstrakt orig.:	This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology anticipated and realized benefits. Findings ascertained in the Czech Republic are compared with the outcomes of analogous surveys that were carried out earlier in the Great Britain, Australia and New Zealand. Despite of some anticipated singularities and differences there are many problems of advanced manufacturing technology benefits justification that we have in common in all the above mentioned countries. A lot of managers and owners have problems with identification of benefits in the companies. That is why we believe that technology specialists as well as managers worldwide could learn from the issues presented and discussed here.
Abstrakt čes.:	Článek přináší vybrané výsledky dotazníkového šetření zaměřeného na využívání vyspělých výrobních technologií v České republice. Hlavním cílem příspěvku je zaměření se na očekávané a realizované přínosy po zavedení vyspělých výrobních technologií. Vybrané výsledky získané v České republice jsou porovnány s výsledky podobných dotazníkových šetření, která proběhla dříve ve Velké Británii, v Austrálii a na Novém Zélandu. Mnoho manažerů a vlastníků mají problémy s identifikací přínosů v podnicích. Předpokládáme, že technologičtí specialisté stejně jako manažeři na celém světě se mohou výsledky z šetření inspirovat.
Abstrakt angl.:	This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology anticipated and realized benefits. Findings ascertained in the Czech Republic are compared with the outcomes of analogous surveys that were carried out earlier in the Great Britain, Australia and New Zealand. Despite of some anticipated singularities and differences there are many problems of advanced manufacturing technology benefits justification that we have in common in all the above mentioned countries. A lot of managers and owners have problems with identification of benefits in the companies. That is why we believe that technology specialists as well as managers worldwide could learn from the issues presented and discussed here.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	AH
CODN:	WRD
Médium:	papír
Poznámka:	SV - Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky (Ing. Libuše Svobodová)
Uložení:	autor
Hlavní klíč:	Vyspělé výrobní technologie, Přínos, Hodnocení, Identifikace, Dotazníkové šetření, Využívání
Vedlejší klíč:	Advanced manufacturing technology, Benefit, Evaluation, Identification, Survey, Utilization
Jazyk:	eng

Titul česky:	Vyspělé výrobní technologie: očekávané a realizované přínosy
Titul anglicky:	Advanced manufacturing technology: anticipated and realized benefits
Datum konání:	15.-17.9.2010
Projekt:	GA402/04/0802