



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní list

Název školy	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Číslo šablony/číslo sady	32/01
Poř. číslo v sadě	03
Jméno autora	Jiří Novák
Období vytvoření materiálu	Říjen 2012
Název souboru	VY_32_INOVACE_01_IKT_03a
Zařazení materiálu podle ŠVP	Informační a komunikační technologie – 3. ročník 3. Databáze
Téma	Tabulky v MS Access
Druh výukového materiálu	Pracovní list (MS Word) – příklad na procvičení dané problematiky
Anotace	<p>Jednoduchý příklad pro práci s tabulkou.</p> <p>Cílem je seznámit žáky se základní strukturou tabulky v databázích a vyzkoušet si její aplikaci.</p> <p>Řešení je v samostatné příloze (VY_32_INOVACE_01_IKT_03b)</p> <p>Použité pomůcky: Soubor s pracovním listem, MS Access.</p>
Použitý zdroj	<p>NAVRÁTIL, Pavel. <i>Informatika a výpočetní technika: kompendium</i>. Vyd. 1. Kralice na Hané: Computer Media, 2006, 144 s. ISBN 80-866-8659-0.</p> <p>RACHAČOVÁ, Hana. <i>Microsoft Access 2003 pro školy</i>. 1. vyd. Kraslice na Hané: Computer Media, 2005, 112 s. ISBN 80-866-8644-2.</p> <p>RACHAČOVÁ, Hana. <i>Microsoft Access 2003 pro školy</i>. Kraslice na Hané: Computer Media, 2005, 120 s. ISBN 80-866-8645-0.</p> <p>RACHAČOVÁ, Hana. <i>Příklady v programu Microsoft Access</i>. 1. vyd. Kralice na Hané: Computer Media, 2004, 132 s. ISBN 80-866-8617-5.</p> <p>KRUCZEK, Aleš. <i>Microsoft Access 2010: podrobná uživatelská příručka</i>. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2010, 392 s. Podrobná uživatelská příručka. ISBN 978-80-251-3289-0.</p> <p>KRUCZEK, Aleš. <i>1001 tipů a triků pro Microsoft Access 2007-2010</i>. Vyd. 1. Brno:</p>

Zadání

1. Vytvořte databázi, kterou pojmenujte Lidé z banky.
2. Databáze bude obsahovat jednu tabulku s údaji z předlohy:
 - Jméno – datový typ „text“, vel. 20
 - Příjmení – datový typ „text“, vel. 50
 - Město – datový typ „text“, vel. 100
 - Telefonní číslo – datový typ „číslo“, vel. celé číslo, počet desetinných míst 0
 - Banka – datový typ „text“ vel. 10
 - Zůstatek – datový typ „měna“, počet desetinných míst 2

Předloha

Jméno	Příjmení	Město	Telefonní číslo	Banka	Zůstatek
Jana	Nová	Praha 1	111	KB	113 000,00 Kč
Pavel	Novák	Česká Lípa	112	ČS	54 000,00 Kč
Jan	Piták	Česká Lípa	113	ČSOB	77 000,00 Kč
Pavel	Kousavý	Ústí nad Labem	222	ČS	100 000,00 Kč
Karel	Lejn	Praha 1	115	ČS	120 000,00 Kč
Pavčina	Poučná	Česká Skalice	112	ČS	23 000,00 Kč
Miloš	Svoboda	Neratovice	113	ČSOB	75 000,00 Kč
Leona	Línková	Krásná Lípa	112	KB	67 000,00 Kč
Soňa	Doubravová	Praha 3	111	ČS	235 000,00 Kč
Milada	Silná	Ústí nad Labem	222	ČSOB	192 000,00 Kč
Lenka	Aknerová	Nový Bor	111	KB	153 000,00 Kč
Eva	Nohavová	Neratovice	113	KB	47 000,00 Kč
Jan	Krouska	Praha 3	111	ČSOB	157 000,00 Kč
Oldřich	Bíha	Nový Bor	111	ČS	169 000,00 Kč
Karolína	Světlá	Praha 4	111	ČS	35 000,00 Kč
Anežka	Palínská	Pardubice	225	KB	90 000,00 Kč
Andrea	Uhlířová	Čelákovice	118	KB	51 000,00 Kč
Evžen	Bolárský	Hodonín	156	ČS	146 000,00 Kč
Kamila	Třasáková	Česká Skalice	118	ČSOB	12 000,00 Kč
Bohuslav	Konečný	Brno 2	112	KB	78 000,00 Kč
Eva	Malá	Neratovice	136	KB	192 000,00 Kč
Libuše	Stará	Praha 1	225	ČSOB	143 000,00 Kč
Jan	Kozák	Česká Lípa	113	ČS	175 000,00 Kč