



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	14
Jméno autora	Jiří Novák
Období vytvoření materiálu	Říjen 2012
Název souboru	VY_32_INOVACE_01_IKT_14a
Zařazení materiálu podle ŠVP	Informační a komunikační technologie – 3. ročník 3. Databáze
Téma	Sestavy v MS Access
Druh výukového materiálu	Pracovní list (MS Word) – příklad na procvičení dané problematiky
Anotace	Jednoduchý příklad na tvorbu sestavy. Cílem je seznámit žáky s tvorbou a úpravou sestavy v databázích a vyzkoušet si její aplikaci. Řešení je v samostatné příloze (VY_32_INOVACE_01_IKT_14b) Použité pomůcky: Soubor s pracovním listem, MS Access.
Použitý zdroj	NAVRÁTIL, Pavel. <i>Informatika a výpočetní technika: kompendium</i> . Vyd. 1. Kralice na Hané: Computer Media, 2006, 144 s. ISBN 80-866-8659-0. RACHAČOVÁ, Hana. <i>Microsoft Access 2003 pro školy</i> . 1. vyd. Kraslice na Hané: Computer Media, 2005, 112 s. ISBN 80-866-8644-2. RACHAČOVÁ, Hana. <i>Microsoft Access 2003 pro školy</i> . Kraslice na Hané: Computer Media, 2005, 120 s. ISBN 80-866-8645-0. RACHAČOVÁ, Hana. <i>Příklady v programu Microsoft Access</i> . 1. vyd. Kralice na Hané: Computer Media, 2004, 132 s. ISBN 80-866-8617-5. 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. KRUCZEK, Aleš. <i>1001 tipů a triků pro Microsoft Access 2007-2010</i> . Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2011, 408 s. ISBN 978-80-251-3507-5.

Zadání

1. Vytvořte databázi, kterou pojmenujte Elektronika.
2. Databáze bude obsahovat jednu tabulku s těmito údaji:

Kód výrobku	Výrobek	Značka	Cena	Na skladě
2001	DVD rekordér	Philko	8 300,00 Kč	0
2201	Video rekordér	Philko	8 900,00 Kč	1
2001	Hifi věž	Philips	9 560,00 Kč	2
2002	Hifi věž	Sony	10 000,00 Kč	0
2203	Video rekordér	Sony	10 640,00 Kč	4
2102	DVD rekordér	LG	11 230,00 Kč	0
2204	Video rekordér	LG	11 400,00 Kč	0
2003	Hifi věž	Philips	11 900,00 Kč	3
2004	Hifi věž	Sony	12 000,00 Kč	0
2103	DVD rekordér	Sony	12 200,00 Kč	2
2104	DVD rekordér	Sony	13 200,00 Kč	1
2005	Hifi věž	Sony	13 400,00 Kč	5
2205	Video rekordér	Philips	13 540,00 Kč	4
2006	Hifi věž	Philips	13 600,00 Kč	2
2105	DVD rekordér	Sony	14 200,00 Kč	2
2105	DVD rekordér	LG	14 200,00 Kč	0
2107	DVD rekordér	LG	15 000,00 Kč	4
2007	Hifi věž	Philips	15 600,00 Kč	5
2109	DVD rekordér	LG	16 500,00 Kč	4
2008	Hifi věž	Philips	17 200,00 Kč	5
2110	DVD rekordér	Philips	17 300,00 Kč	2
2009	Hifi věž	Sony	19 450,00 Kč	1
2010	Hifi věž	Sony	19 600,00 Kč	3

3. Vytvořte dvě sestavy. První (jednoduchou) seřazenou vzestupně podle kódu a dále podle částky. Ve druhé sestavě seskupte vše podle pole „Výrobek“. Údaje řaďte stejně jako v první sestavě.
4. V obou sestavách proveďte alespoň jednu změnu (např. změna pozadí, jiné písmo apod.).
5. Výsledný soubor uložte podle pokynů vyučujícího.