



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	17
Jméno autora	Jiří Novák
Období vytvoření materiálu	Říjen 2012
Název souboru	VY_32_INOVACE_01_IKT_17a
Zařazení materiálu podle ŠVP	Informační a komunikační technologie – 3. ročník 3. Databáze
Téma	Import dat v MS Access
Druh výukového materiálu	Pracovní list (MS Word) – příklad na procvičení dané problematiky
Anotace	Jednoduchý příklad pro import dat do databáze. Cílem je vyzkoušení importu dat z MS Excel do databází. Řešení je v samostatné příloze (VY_32_INOVACE_01_IKT_17b) Použité pomůcky: Soubor s pracovním listem, MS Access, MS Excel.
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 eshop.
2. Pomocí importu ze souboru aplikace Excel (který si vytvořte na základě předlohy) vytvořte novou tabulku s názvem „Zboží“.

Typ výrobku	Značka	Cena	Číslo v eshopu
Robotický vysavač	Philips	9 300,00 Kč	E0012001
Čistička vzduchu	Philips	8 900,00 Kč	E3022201
Meteostanice	Philips	9 560,00 Kč	E5632001
Meteostanice	ETA	10 000,00 Kč	E5632002
Čistička vzduchu	ETA	10 640,00 Kč	E5732203
Robotický vysavač	SANYO	11 230,00 Kč	E0022102
Čistička vzduchu	SANYO	11 400,00 Kč	E0012204
Meteostanice	Philips	11 900,00 Kč	E4362003
Meteostanice	ETA	12 000,00 Kč	E4362004
Robotický vysavač	ETA	12 200,00 Kč	E3022103
Robotický vysavač	ETA	13 200,00 Kč	E5732104
Meteostanice	ETA	13 400,00 Kč	E4362005
Čistička vzduchu	Philips	13 540,00 Kč	E3022205
Meteostanice	Philips	13 600,00 Kč	E0012006
Robotický vysavač	ETA	16 300,00 Kč	E5732105
Robotický vysavač	SANYO	14 200,00 Kč	E4362105
Robotický vysavač	SANYO	15 000,00 Kč	E0022107
Meteostanice	Philips	15 600,00 Kč	E5632007
Robotický vysavač	SANYO	16 500,00 Kč	E3022109
Meteostanice	Philips	17 200,00 Kč	E4362008
Robotický vysavač	Philips	17 300,00 Kč	E0022110
Čistička vzduchu	ETA	10 640,00 Kč	E0012203
Robotický vysavač	SANYO	11 230,00 Kč	E5732102
Čistička vzduchu	SANYO	11 400,00 Kč	E4362204
Meteostanice	Philips	11 900,00 Kč	E0012003
Meteostanice	ETA	12 000,00 Kč	E4362004
Robotický vysavač	ETA	12 200,00 Kč	E4362103
Robotický vysavač	ETA	13 200,00 Kč	E3022104
Meteostanice	ETA	13 400,00 Kč	E0022005
Čistička vzduchu	ETA	10 640,00 Kč	E4362203
Robotický vysavač	SANYO	11 230,00 Kč	E0012102
Čistička vzduchu	SANYO	11 400,00 Kč	E5632204
Meteostanice	Philips	11 900,00 Kč	E4362003
Meteostanice	ETA	12 000,00 Kč	E4362004
Robotický vysavač	ETA	12 200,00 Kč	E5632103
Robotický vysavač	ETA	11 200,00 Kč	E0022104
Meteostanice	ETA	12 400,00 Kč	E4362005
Čistička vzduchu	Philips	13 540,00 Kč	E0012205
Čistička vzduchu	Philips	13 540,00 Kč	E5732205
Meteostanice	ETA	19 450,00 Kč	E5632009
Meteostanice	ETA	19 600,00 Kč	E0022010

3. Výsledný soubor uložte podle pokynů vyučujícího.