



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	32/09
Poř. číslo v sadě	15
Jméno autora	Mgr. Miloš Nygrýn
Období vytvoření materiálu	Září 2013
Název souboru	VY_32_INOVACE_09_IKT_15a VY_32_INOVACE_09_IKT_15b VY_32_INOVACE_09_IKT_15c VY_32_INOVACE_09_IKT_15d
Zařazení materiálu podle ŠVP	IKT –4. (příp. obor) 4 –Řešení praktických ekonomických úloh pomocí tabulkového procesoru.
Téma	Souvislý ekonomický příklad
Druh výukového materiálu	Praktický příklad v tabulkovém kalkulátoru
Anotace	Cílem tohoto výukového materiálu je ověření znalostí formou praktického příkladu z ekonomického prostředí. Tato forma představuje časovou úsporu pro vyučující. Použité pomůcky PC ve školní síti
Použitý zdroj	VM vytvořený bez zdrojů → „vlastní zdroj“ (obrázky z clipartů MS Office)

Zadání:

- 1) zkopírujte si soubor VY_32_INOVACE_09_IKT_15a.xls
- 2) upravte tabulku na listu 1 takto:
 - a) dopočítejte chybějící údaje
 - b) přejmenujte list 1 na Osobní automobily
 - c) zvětšete velikost nadpisu na 16 bodů
 - d) u číselných údajů nastavte oddělovač 1000
 - e) zformátujte tabulku na listu Osobní automobily
- 3) na listu 2 upravte tabulku podle těchto požadavků:
 - a) ve třetím sloupci určete procentuální zastoupení jednotlivých modelů značky Škoda
 - b) u číselných údajů nastavte oddělovač 1000
 - c) sestrojte graf, který bude porovnávat jednotlivé modely podle procentního zastoupení
 - d) nadpis grafu je „Výroba podle modelů“
 - e) legendu grafu zobrazte vpravo
 - f) nadpis na listu 2 zformátujte stejně jako na listu Osobní automobily
 - g) pro grafickou úpravu tabulky můžete použít automatického formátu
 - h) list 2 přejmenujte na Škoda
- 4) list 3 představuje výrobu všech dopravních prostředků v jednotlivých čtvrtletích let 2007 a 2008
 - a) sestrojte graf, který tyto čtvrtletí bude porovnávat určitou spojnici (lomenou čarou)
 - b) graf bude umístěn na stejném listu jako tabulka
 - c) list 3 přejmenujte na Kvartály
 - d) vytvořte vlastní záhlaví a do jeho pravého oddílu napište svoje jméno a příjmení
 - e) vytiskněte vše, co je na listu Kvartály
 - f) celý soubor přejmenujte na *příjmení_třída.xls* bez diakritiky.