

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k **DUM VY_32_INOVACE_10307dum Proměnné, konstanty a pohyb po buňkách ve VBA** ze šablony 10 – Algoritmizace a programování sada 3, tematický okruh sady: Tvorba skript a maker
Proměnné, konstanty a pohyb po buňkách ve VBA

NÁZEV DUM:

Anotace:	DŮM seznamuje s příkazy, které zabezpečují pohyb jednotlivých buňkách listu. Rovněž je zde vysvětleno načítání hodnot z a do buněk. Je zde vysvětleno vytváření proměnných či konstant a jejich datové typy
Autor:	Ing. Daniel Velek
Datum vytvoření DUM:	17.3 2013
Klíčová slova:	identifikátor, konstanta, proměnná, datový typ, buňka, pohyb, čtení, zápis
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	Střední odborné vzdělávání
Ročník:	4.
Typická délka použití:	cca 45 min
Očekávaný výstup:	Žák umí deklarovat a použít proměnou či konstantu, rozlišuje základní datové typy. Dovede se pomocí kódu makra pohybovat v listu excelu. Umí zapsat či načíst hodnotu do buňky pomocí kódu makra.
Speciální vzdělávací potřeby	žádné