



# VSTUPNÍ ČÁST

## Název komplexní úlohy/projektu

Tvorba databáze v MS Access – tabulky, relace, dotazy

## Kód úlohy

18-u-4/AC66

## Využitelnost komplexní úlohy

### Kategorie dosaženého vzdělání

M (EQF úroveň 4)

### Skupiny oborů

18 - Informatické obory

### Vazba na vzdělávací modul(y)

MS Access - tvorba tabulek – obecné a vyhledávací vlastnosti tabulek, dotazy v návrhovém zobrazení

### Škola

SPŠ elektrotechniky a informatiky, Kratochvílova, Ostrava - Moravská Ostrava

### Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Kompetence k řešení problémů, Matematické kompetence, Digitální kompetence

### Datum vytvoření

16. 06. 2019 21:21

### Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

8

### Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

### Poznámka k délce úlohy

### Ročník(y)

2. ročník

### Řešení úlohy

individuální

### Charakteristika/anotace

Cílem komplexní úlohy je u žáka prohloubit dovednost pracovat s terminologií z oblasti návrhu databází, z navrženého entitně-relačního modelu vytvořit funkční databázi v systému MS Access. Žák vytvoří tabulky s nastavením požadovaných obecných i vyhledávacích vlastností.

Žák prokáže schopnost implementovat získané vědomosti a dovednosti při řešení úlohy. Při tvorbě databáze musí být

dodržena integritní omezení (entitní, doménové i relační).

Ve vytvořené databázi bude schopen tvořit výběrové dotazy podle požadavků.

# JÁDRO ÚLOHY

## Očekávané výsledky učení

- ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování, třídění)
- vytváří tabulky se zadanými obecnými vlastnostmi
- nastavuje vyhledávací vlastnosti tabulek – seznamy hodnot, pole se seznamy pro cizí klíče
- vytváří relace mezi tabulkami s dodržением integritních omezení
- orientuje se v jednotlivých typech dotazů – výběrové, křížové, parametrické, výkonné a používá je v zobrazení očekávaných výsledků z databáze
- vytváří dotazy pomocí návrhového zobrazení nebo s editoru SQL a při definici dotazů používá základní příkazy jazyka SQL

## Specifikace hlavních učebních činností žáků/aktivit projektu vč. doporučeného časového rozvrhu

Při řešení komplexní úlohy se doporučuje kombinovat níže uvedené metody výuky.

Metody názorně-demonstrační:

- ukázka tvorby tabulek s nastavením obecných i vyhledávacích vlastností
- ukázka zajištění relací a integritních omezení
- ukázka tvorby a použití jednotlivých typů dotazů

Metody praktické – vlastní činnost žáků:

- ověřování vědomostí a pracovních dovedností
- pracovní činnosti (příklady tvorby databáze – tabulek s nastavením požadovaných vlastností, vytvoření relací se zajištěním integritních omezení, použití jednotlivých typů dotazů podle požadavků – práce s PC)

## Metodická doporučení

Komplexní úloha může být využita v rámci předmětu praktického i teoretického vyučování.

Na úloze pracuje žák samostatně, ale bylo by možné pracovat i ve skupině 2 žáků.

## Způsob realizace

Praktická forma výuky v PC učebně. Praktická realizace je rozdělena na jednotlivé úlohy, které jsou prováděny během výuky předmětu postupně všemi žáky. Některé úlohy mohou být zvoleny jako ukázkové postupy – žáci se střídají u učitelského PC s dataprojektorem. Jiné úlohy mohou sloužit jako samostatné procvičování probrané látky.

## Pomůcky

počítač s programem MS Access

# VÝSTUPNÍ ČÁST

## Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

Zadání praktické práce pro tvorbu struktury databáze pomocí návrhového zobrazení MS Access včetně správného řešení, zadání praktické práce tvorby dotazů – výběrové, křížové, parametrické, výkonné – vytvářecí, přidávací, odstraňovací

## Kritéria hodnocení

Prospěl na výborný:

Bezchybné samostatné předvedení postupu tvorby databáze podle požadavků. Umí reagovat na změnu zadání. Dovede

samostatně tvořivě řešit zadané dotazy. Vyjadřuje se přesně, plynule, s jistotou. Jeho praktické práce jsou po obsahové stránce bez závad.

Prospěl na chvalitebný:

Mírné nedostatky v předvedeném postupu tvorby databáze podle požadavků, orientuje se v použití správného typu dotazu. Zvládá reagovat na změnu zadání. Pracuje samostatně a logicky správně, ale s menší jistotou a přesností. Vyjadřuje se věcně správně, ale s menší pohotovostí. Jeho praktické práce mají po obsahové stránce drobné závady.

Prospěl na dobrý:

Předvede postup tvorby databáze podle požadavků, vytváří dotazy s drobnými chybami. Je méně samostatný, při řešení úloh se dopouští nepodstatných chyb, které s pomocí učitele odstraní. Vyjadřuje se správně, ale s menší jistotou. Jeho praktické práce mají po obsahové stránce závady, které se netýkají podstaty práce.

Prospěl na dostatečný:

Při tvorbě databáze podle požadavků není schopen samostatně pracovat. Při práci s návrhovým zobrazením tabulek, relací i dotazů potřebuje pomoc učitele. Není samostatný v myšlení. Při řešení úloh se dopouští podstatných chyb, které napравuje jen s pomocí učitele. Nevyjadřuje se přesně. Jeho praktické práce mají po obsahové stránce větší závady.

Neprospěl:

Nedokáže vytvořit databázi. S návrhovým zobrazením tabulek, relací a dotazů neumí samostatně pracovat. Na otázky učitele neodpovídá správně. Úkoly řeší obtížně i s pomocí učitele. Jeho praktické práce mají po obsahové stránce zásadní závady.

## Doporučená literatura

BELKO, Peter. Microsoft Access 2013: podrobná uživatelská příručka. Brno: Computer Press, 2014. ISBN 978-80-251-4125-0.

## Poznámky

## Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

## Přílohy

- [Zadani-prakticke-casti\\_Tabulky-relace-Access.docx](#)
- [Zadani-prakticke-casti\\_reseni\\_Tabulky-relace-Access.docx](#)
- [Zadani-prakticke-casti\\_Dotazy-Access.docx](#)
- [Zadani-prakticke-casti\\_reseni\\_Dotazy-Access.docx](#)

*Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Renáta Revendová. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.*