## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název komplexní úlohy/projektu

Návrh struktury relační databáze školní jídelny

#### Kód úlohy

18-u-4/AA27

### Využitelnost komplexní úlohy

#### Kategorie dosaženého vzdělání

M (EQF úroveň 4)

#### Skupiny oborů

18 - Informatické obory

#### Vazba na vzdělávací modul(y)

Relační databáze MS Access I

#### Škola

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Karla Čapka, Písek

#### Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Komunikativní kompetence, Matematické kompetence, Digitální kompetence

#### Datum vytvoření

13. 12. 2018 18:25

#### Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

12

#### Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

#### Poznámka k délce úlohy

#### Ročník(y)

2. ročník, 3. ročník

#### Řešení úlohy

individuální

#### Charakteristika/anotace

Komplexní úloha představuje metody modelování a návrhu relační databáze. Na jednoduchém příkladu je popsán postup tvorby a zásady návrhu relační databáze MS Access. Cílem je vytvoření tabulek, jejich relační propojení a vytvoření vstupních uživatelských rozhraní – formulářů.

## JÁDRO ÚLOHY

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

* navrhne strukturu a popíše konstrukty jednoduché relační DB;
* sestaví tabulky DB – využije znalosti normálních forem včetně definice klíčů a datových typů a doménových omezení;
* sestaví relační propojení tabulek odpovídající kardinality a zajistí integritu dat (např. referenční integritu a kaskády);
* vytvoří vstupní formuláře na existující tabulky;
* nastaví ve formulářích jejich vlastnosti a sestaví jednoduchou funkci či výpočet v nevázaném prvku.

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

Metody názorně demonstrační (4 hodiny):

* příklady relačních databází (jejich konstrukty, relace, normální formy, zásady pro práci s daty)
* možnosti hromadného zpracování dat a nezbytnosti správného návrhu DB

Metody praktické (8 hodin):

* nácvik návrhu relační DB,
* samostatná práce s dozorem učitele
* vypracování příslušného pracovního listu

Žák v rámci praktické výuky provádí následující činnosti:

* Navrhne strukturu DB (databázová/logická vrstva třívrstvé architektury)
* V MS Access vytvoří tabulky a jejich propojení
* V MS Access vytvoří formulář
* Uvede příklady možných informací z navržené DB

#### Metodická doporučení

Vyučující by měl mít připraven soubor ukázkových databází a jejich aplikací do reálného světa. Na praktických ukázkách by měl být schopen demonstrovat užitečnost a aplikovatelnost DB návrhů.

#### Způsob realizace

Realizováno v rovině teoreticko-praktické.

V simulovaném prostředí nebo odborné učebně.

#### Pomůcky

počítač s požadovanou nainstalovanou platformou OS

připojení k internetu

MS Access

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

Praktický výstup

* Návrh DB – struktura tabulek (vycházející z ERD) a jejich propojení
* Zhodnocení vytvořených tabulek:
1. Dodržení minimálně 3. NF
2. Správná definice datových typů a doménových omezení
3. Vytvoření vazeb včetně zajištění referenčních integrit
* Zhodnocení vytvořených formulářů – funkční (např. výpočet v nevázaném prvku) i nefunkční požadavky (např. grafické zpracování a využití ovládacích prvků)

#### Kritéria hodnocení

Hodnotí se kvalita výstupu s důrazem na dodržení zásad pro tvorbu ověřovaných výsledků. Např. těchto 10 kritérií až 10 procentními body (u každého parametru musí být splněn minimální počet alespoň 2 bodů a celkový počet získaných bodů by měl pro absolvování přesáhnout 60):

1. Návrh obsahuje relaci N:N (tzn., že v návrhu jsou minimálně 3 tabulky)
2. Je dodržena minimálně 3. NF
3. Jsou správně definovány primární klíče
4. Metadata jsou definována pro primární údaje
5. Jsou správně použity datové typy (popř. ukázka doménových omezení)
6. Jsou vytvořeny vztahy se zajištěnou referenční integritou
7. Je vytvořen formulář pro alespoň jednu tabulku
8. Formulář má grafickou úpravu (např. obrázek, nastavení okna,…)
9. Formulář využívá možnosti výpočtu v nevázaném poli (např. věk z data narození)
10. Je možné popsat informace, které z DB mohou vzniknout

Tabulka hodnocení:

Výborný 100 - 90 bodů

Chvalitebný 90 - 80 bodů

Dobrý 80 - 70 bodů

Dostanečný 70 - 60 bodů

Nedostanečný méně než 60 bodů

#### Doporučená literatura

VIESCAS, J. - CONRAD J.: *Mistrovství v Microsoft Office Access 2007.* Brno: Computer Press, 2008. Mistrovství. ISBN 9788025121627.

KROENKE, D. - AUER D. J.: *Databáze*. Brno: Computer Press, 2015. ISBN 978-80-251-4352-0.

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

### Přílohy

* [Zadani\_2018-SPS-Access1-v2.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/95838/Zadani_2018-SPS-Access1-v2.docx)
* [Reseni\_2018-SPS-Access1-v2.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/95839/Reseni_2018-SPS-Access1-v2.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 Miroslav Široký. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.