



PRA | HA  
PRA | GUE  
PRA | GA  
PRA | G

# Střední průmyslová škola elektrotechnická Praha 10, V Úžlabině 320

## MATURITNÍ TÉMATA PŘEDMĚTU PRAKTICKÁ ZKOUŠKA Z ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Školní rok 2020/2021, pro studijní obor 18-20-M/01 Informační technologie

Praktická zkouška se skládá ze tří částí: aplikační software, hardware a sítě, operační systémy. Žák koná zkoušku ze všech těchto částí.

### Applikační software

- pokročilá práce s textem
  - tvorba strukturovaného textového dokumentu, práce s tímto dokumentem
  - práce se styly
  - víceúrovňové číslování v odborném textu
  - typografická pravidla při práci s textem
  - titulky objektů a jejich seznamy
  - pokročilé formátování textové tabulky
  - citace a citační normy
  - poznámky pod čarou a vysvětlivky
  - obsah, rejstříky a seznamy, záložky a křížové odkazy
  - použití polí, formuláře a šablony
  - práce s hlavním a vnořeným dokumentem
  - sledování změn (revize), práce s oddíly, propojení a bezpečnost dokumentů
  - hromadná korespondence
  - propojování, import a export dat
  - další nástroje textových procesorů
- pokročilá práce s tabulkami
  - funkce tabulkového procesoru (statistické, textové, finanční, vyhledávací, podmíněné databázové funkce, logické, matematické, datum a čas)
  - pokročilé formátování grafů
  - jednoduchý i rozšířený filtr
  - automatické souhrny
  - kontingenční tabulky a kontingenční grafy
  - práce se scénáři, ověřování a sledování dat
  - zvyšování produktivity a automatizace
  - sledování změn a revize, spolupráce
  - šablony a formuláře
  - propojování, import a export dat
  - další nástroje tabulkových procesorů
- databáze
  - relační databáze a její struktura
  - jazyk DDL (CREATE, ALTER, DROP)
  - datové typy
  - normální formy
  - relace a referenční integrita
  - výběrové SQL dotazy (SELECT, DISTINCT, JOIN, WHERE, ORDER BY, LIMIT)
  - akční DML dotazy (UPDATE, DELETE, INSERT INTO)
  - agregační funkce v SQL (MIN, MAX, AVG, COUNT, SUM)
  - seskupování dat v SQL (GROUP BY, HAVING)
  - prostředí phpMyAdmin, MySQL Workbench a Oracle SQL Developer

- konceptuální datový model
- logický datový model
- návrh ER modelu
- generování skriptu pro založení objektů podle ER modelu
- integritní omezení
- procedurální prvky (procedury, funkce, spouště)
- zabezpečení přístupu k databázi (uživatelé, přístupová oprávnění, příkazy pro řízení přístupu)
- indexy a optimalizace přístupů
- správa a řízení transakcí (UNDO, REDO, COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT)
- pohledy
- web a základy grafiky
  - struktura HTML5
  - kódování stránky
  - základní HTML značky (nadpis, odstavec, obrázek, odkaz, seznamy, tabulka, div) a jejich atributy
  - formulářové prvky (form, label, input) a jejich atributy
  - syntax kaskádových stylů
  - selektory (typ, třída, ID, \*, hromadný) a jejich priorita
  - box model (margin, border, padding, content)
  - pozicování
  - layout stránky (float, technika grid)
  - barevné modely (RGB, CMYK)
  - úprava rastrové grafiky pro publikování na webu (formát, převzorkování, DPI, metadata, nahrazení pozadí, filtry, ořez, rotace)
  - základní úpravy vektorové grafiky (formáty, práce s textem, skládání objektů, barvený model, křivky, výplň)
  - základy tvorby animací
  - použití Bootstrapu a práce s jeho oficiální dokumentací
  - validita HTML a CSS
  - syntax jazyka PHP
  - proměnné a jejich datové typy
  - řídící struktury (větvení, cykly)
  - asociativní pole
  - metody zpracování dat z formuláře (GET, POST)
  - rozdělení projektu na více částí (include, require)
  - prostředí phpMyAdmin
  - funkce PHP pro práci s databázovým serverem (připojení k databázi, dotaz na databázi a zpracování přijatých dat z databáze)

## **Hardware a sítě**

- hardware
  - sestavení a rozebrání počítače
  - konfigurace BIOSu
  - instalace a konfigurace hardwaru
  - instalace a konfigurace počítačových periferií
  - vytvoření malé počítačové sítě za použití kabeláže a síťových prvků (včetně realizace, konfigurace a zabezpečení bezdrátové sítě)
- počítačové sítě
  - konfigurace switche Cisco a routeru Cisco
  - práce se simulačním nástrojem Packet Tracer
  - vytvoření a úprava síťové topologie
  - subnetace
  - konfigurace sítě a řešení problémů s konektivitou v síti

- konfigurace VLAN a Inter-VLAN routingu
- konfigurace switchů v síti s redundantními linkami
- statický a dynamický routing
- konfigurace služeb DHCP a NAT
- filtrování provozu pomocí ACL

## **Operační systémy**

- operační systém Windows
  - klientská verze
    - instalace a upgrade operačního systému
    - instalace a správa aplikací
    - konfigurace uživatelského prostředí
    - konfigurace sítě
    - správa uživatelů
    - správa úložišť
    - cloudové služby
    - správa hardwaru
    - sdílení souborů a tiskáren
    - zálohování a obnovení systému
  - serverová verze
    - instalace operačního systému
    - instalace a správa aplikací (včetně instalace pomocí Zásad skupiny)
    - konfigurace uživatelského prostředí
    - konfigurace sítě
    - instalace a konfigurace služeb DNS, DHCP a Active Directory
    - vytvoření pracovní skupiny a domény
    - připojení klientských počítačů do domény
    - správa uživatelů
    - konfigurace oprávnění na úrovni NTFS a na úrovni sdílených složek
    - vytváření a správa skupin
    - konfigurace místních a cestovních profilů
    - instalace a správa tiskáren
    - zálohování a obnovení systému
    - instalace a konfigurace služeb NAT, VPN, IIS, FTP a WSUS
- operační systém Linux
  - základní příkazy a orientace v návodě OS Linux
  - archivace
  - konfigurace oprávnění včetně speciálních oprávnění
  - správa uživatelů a skupin
  - práce s balíčkovacími systémy
  - konfigurace sítě a statický routing v Linuxu
  - pokročilé operace se souborovými systémy včetně kvótování
  - šifrování pomocí vrstvy LUKS
  - správa procesů a služeb
  - základní konfigurace SSH a služeb FTP, DHCP, DNS, NAT
  - konfigurace Apache a MariaDB
  - základní konfigurace firewallu