



PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Forma: povinná ústní zkouška

Předmět: **OPERAČNÍ SYSTÉMY**

Obor vzdělání: **Informační technologie**

Kód oboru: **18-20-M/01**

Školní rok: **2024/2025**

Třída: **IT4**

TÉMATA

1. Operační systém

(Základní části OS, úloha OS, komunikace hardware-software-uživatel, dělení OS, uživatelské rozhraní, souborový systém.)

2. Historie operačních systémů

(Historie OS, Unix, Linux, Mac OS, MS DOS, Windows, OS/2, operační systémy pro mobilní zařízení.)

3. Historie Windows

(Historie Windows a charakteristika základních současných verzí – Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022,..., LTSC, speciální edice Windows PE, Windows IoT, Windows 365.)

4. Virtualizace

(Základní pojmy, virtualizační vrstva, virtuální stroj, hypervizor, nativní a hostovaný hypervizor, hostitelský a hostovaný systém, typy a úrovně virtualizace, uplatnění virtualizace, nástroje pro virtualizaci OS, instalace a správa Hyper-V.)

5. MS-DOS a příkazový řádek Windows

(Prostředí příkazového řádku, syntaxe příkazů, cesta k souboru, dávkové soubory, příkazy pro práci v síti, systémové proměnné.)

6. Instalace OS

(Instalace OS, licencování OS na serveru a pracovní stanici, ochrana soukromí, hardwarové požadavky.)

7. Uživatelské účty a skupiny

(Přihlášení uživatele, správa uživatelských účtů a skupin, vestavěné systémové skupiny, strategie utváření skupin.)

8. Profily uživatelů

(Typy profilů, uložení profilů, správa profilů, utváření profilu při prvním a dalším přihlášení a odhlášení, mandatorní profil.)

9. Místní zásady zabezpečení

(Zásady hesla, zásady uzamčení účtu, přiřazení uživatelských práv, možnosti zabezpečení, vztah k zásadám skupin.)

10. Oprávnění NTFS

(Porovnání se zabezpečením FAT, primitivní a kombinovaná oprávnění, dědičnost, vlastnictví, komprese, šifrování, diskové kvóty.)

11. Sdílení

(Neviditelné sdílení, Default Administrative Shares, porovnání oprávnění ke sdílení a oprávnění NTFS, síťové disky, vzdálený přístup.)

12. Auditování

(Auditování, Prohlížeč událostí, Microsoft management console, secondary logon.)

13. Správa disků

(Souborové systémy, diskové oddíly, konverze FAT do NTFS.)

14. Dynamické disky

(Spojování a zrcadlení disků, odolnost vůči chybám, správa disků jiného počítače, nástroje pro práci s disky.)

15. Zálohování a obnova, zabezpečení dat

(Archivace a zálohování, typy záloh, strategie zálohování, obnova dat.)

16. Správa hardwaru

(Přidání nebo ubrání HW, HCL, karta Hardware, možnosti výkonu, proměnné prostředí, spuštění a zotavení systému, multiboot, možnosti napájení.)

17. Instalace a správa periférií, instalace a správa SW

(Instalace a správa připojených periférií, správa tisku, přidání nebo ubrání komponent operačního systému a dalšího SW.)

18. Monitorování výkonu, možnosti usnadnění

(Monitorování výkonu procesoru, paměti a disku, plánovač úloh, správce úloh, možnosti usnadnění.)

19. Adresování TCP/IP

(Classful addressing, classless addressing, subnetting, supernetting, soukromé adresy, NAT, proxyserver, IPv6.)

20. Nastavení Sítí a Internet

(Pracovní skupina a doména, Centrum sítových připojení a sdílení, nastavení adaptéra, síťové profily, nastavení zjišťování sítě, sdílení souborů a tiskáren, veřejné složky, VPN, firewall.)

21. Problémy připojení do sítě a jejich řešení

(Diagnostické utility TCP/IP, sledování sítě.)

22. DHCP

(DHCP a teorie přidělování IP adres, instalace a konfigurace DHCP serveru a klienta.)

23. DNS

(Teorie překladu jmen, doménová jména, instalace a konfigurace DNS serveru a klienta.)

24. Active Directory

(Instalace a správa AD, správa účtů, kontejnery, delegování oprávnění, doménové politiky, politiky pro uživatele a počítače, politiky a preference.)

25. Bootování Windows, BIOS, UEFI, registry

(Bootování Windows, řešení problémů s přechodem na UEFI, základní soubory a hlavní adresáře Windows, registry Windows.)

Zpracoval: Ing. Karel Kubala

Projednala a schválila PK ICT a technická