









## Maturitní témata IT 2023/2024 Písemná práce

## Písemná práce: Počítačové sítě

- 1. Síťové modely
  - vrstvy, protokoly, standardy, organizace, PDU, komunikace
- 2. Switch
  - principy, přepínání, možnosti, konfigurace
- 3. Router
  - principy, statické a dynamické směrování, možnosti, konfigurace
- 4. Adresace
  - typy adres, IPV4, IPv6, subneting, VLSM, DHCP, SLAAC, DNS
- 5. VLAN
  - vlastnosti, užití, konfigurace, Inter-VLAN routing, DTP
- 6. Protokoly na vrstvách
  - HTTP(S), FTP, SSH, Telnet, SMTP, IMAP, POP3, DNS, DHCP
  - TCP, UDP
  - IP, ICMP, ARP
  - Ethernet, Wifi
- 7. WLAN
  - standardy, charakteristika, protokoly
- 8. Bezpečnost
  - zranitelnosti, opatření

## Písemná práce: Software a hardware

- 1. Operační systémy a firmware
  - charakteristika, architektura, historie, Windows/Linux/..., multitasking, firmware, instalace, konfigurace
- 2. UI GUI, CLI
  - principy, příkazy, skripty, Windows/Linux
- 3. Bezpečnost
  - malware, hrozby, profylaxe, fyzická a logická, firewall
- 4. Aplikační software
  - kancelářský, grafický, vývoj, multimediální...
- 5. Počítačový hardware
  - principy, číselné soustavy, komponenty (procesory, paměti, základní desky...), periferie (monitory, tiskárny, klávesnice...)
- 6. Booleova algebra
  - logické hodnoty/výrazy/operace/spojky, optimalizace logických výrazů, hradla

🔞 tel.: 412 372 732

e-mail: info@skolavdf.cz
web: www.skolavdf.cz

IČ: 18383874 DIČ: CZ18383874

id datové schránky: rsi27q8











Vypracoval:	Ing. Bc. Michal Bubilek	Podpis:
Předseda PK ITE:	Ing. Bc. Michal Bubílek	Podpis:
Ředitel školy:	Ing. Bc. Petr Kotulič	Podpis: