

# Informatika – maturitní okruhy/otázky 2022/2023

## 1. Informace a data

Zdroje (multimédia, knihy, internet), vztah informace a data; druhy signálu, zpracování (digitalizace, kódování, vzorkování, kvantování, číselné soustavy), přenos, vyhledávání a ukládání informace, typy souborů, komprimace (ztrátová, bezztrátová – metody); jednotky informací (B, b – převody; předpony soustavy SI a binární předpona); kódování znaků ASCII, UTF-8.

## 2. Počítač a ergonomie práce s počítačem

Historie vzniku počítačů – významné osobnosti, technologie, vynálezy, mezníky, generace počítačů, budoucnost, základní části počítače, architektura PC, von Neumanova koncepce, základní komponenty, periférie, typy počítačů; ergonomie práce na počítači (základní pravidla, nastavení počítače apod.).

## 3. Operační systém, soubor a složka

Operační systém – historie, funkce, dělení, multitasking, princip, historie, druhy, výhody a nevýhody, nastavení, informace o systému, ovládací panely, správa disků, příkazový řádek, správce úloh, práce se souborem a složkou (vytváření, kopírování, vyhledávání, komprimace); souborový manažer, souborový systém.

## 4. Software

Rozdělení, licence, vrstvy, svobodný software; konkrétní příklady aplikačního softwaru; nežádoucí software, bezpečnost, viry, antivirové programy, prevence.

## 5. Hardware

Základní deska, BIOS, sběrnice, porty, procesor, chlazení, paměti (vnitřní, vnější).

## 6. Vstupní a výstupní zařízení

Vstupní a výstupní zařízení – parametry, způsob připojení, popis technologie.

## 7. Počítačová síť

Rozdělení, architektura (modely, topologie), části, aktivní a pasivní síťové prvky.

## 8. Internet

Historie, současnost, služby, protokoly (FTP, WWW, POP3, ...), domény, IP, funkce serverů, připojení, bezpečnost na internetu, kriminalita, online tvorba a sdílení dokumentů (formuláře, disk).

## 9. Prezentace

Zásady prezentování informací a textu (typografie, prezentace, mluvený projev, mluvený komentář, citace), vytvoření prezentace v programu Powerpoint (snímek, text, tabulka, obrázek, graf, časování, šablony, pozadí, grafický vzhled, odkazy, uložení prezentace).

## 10. Textový procesor – dokument

MS Word – nastavení programu, formát, písmo, odstavec, nadpisy, číslování, tvorba a vzhled dokumentu, záhlaví a zápatí (rychlé části), šablony, tabulátory, sloupce, styly, obsah, hledání a nahrazování, hromadné úpravy, grafika.

## 11. Textový procesor – funkce

MS Word – tabulka (základní způsoby tvorby tabulky a její editace), schéma, seznam, rejstřík, reference, revize, hromadná korespondence (připojení adres, filtrování, výstup).

## 12. Tabulkový procesor – tabulka a graf

MS Excel – tabulky, buňky, formát, vzorce, podmíněné formátování, ověření dat, grafy, filtrování

## 13. Tabulkový procesor – funkce

MS Excel – funkce (datum a čas, vyhledávací, matematické, logické, textové), kontingenční tabulky a grafy

## 14. Video a animace

Formáty, komprese, pořízení, stažení, zásady natáčení, výběr kvalitních snímků, uložení, programy pro úpravu, stříh, zvuk, klíčování, titulky, přechody, efekty, export; možnosti vytváření animace (frame-by-frame, HTML5).

## 15. Počítačová grafika

Druhy počítačové grafiky, využití, barevné modely (RGB, CMYK, HSV), digitalizace, komprese, rozlišení, barevná hloubka, grafické programy, grafické formáty.

## 16. Bitmapová grafika

Definice, užití, formáty, programy, práce v rastrovém grafickém editoru – výběr, ořez, velikost obrázku, transformace, retuše, úpravy obrázku, barevnost, jas, kontrast, vrstvy, masky vrstvy.

## 17. Vektorová grafika

Definice, nástroje, užití, základní tvary, pořadí a skládání, objekty a jejich vlastnosti, tvarování, transformace, logické operace, zarovnání objektů, texty.

## 18. Relační databáze

Relační databáze, ER diagram, základní pojmy (PK, FK, relace, atribut, entita), tvorba návrhu, sestavení tabulky, relace a jejich typy, formuláře.

## 19. Relační databáze – dotaz

Popis databáze, filtrování, počítané pole, dotazy, řazení, kritéria, agregační funkce, souhrny, křížový dotaz, sestavy.

## 20. Webová stránka

Historie WWW, základní pravidla zápisu, tvorba www stránky, editory, redakční systém, hypertextový odkaz, propojení webových stránek, základní struktura webové stránky (značky pro členění dokumentu).

## 21. Webová stránka – formátování textu

Fyzické a logické formátování textu, odstavec, zalomení řádku, základní značka pro formátování, seznamy, vložení obrázku, videa, zvuku, iframe, tabulka, možnost dalšího formátování pomocí CSS.

## 22. Kaskádové styly

Způsoby připojení kaskádových stylů (výhody a nevýhody), základní syntaxe, třída a identifikátor, formátování vzhledu stránky pomocí CSS, dynamické prvky CSS, pseudotřídy.

## 23. Algoritmizace, vývojový diagram, programování

Co je to algoritmus (historie, základní vlastnosti, druhy), postup algoritmizace, sestavení vývojového diagramu (popis a symboly základních prvků), co je to proměnná, datové typy, typy programovacích jazyků (vyšší/nížší, kompilované/interpretované, objektově orientované, blokové vizuální programovací jazyky); ukázka libovolného programovacího jazyka (popis syntaxe, možností, vytváření proměnné, větvení apod.).

## 24. Programování – vstup a výstup

Řešení úlohy v jazyce Python – vstup a výstup, vytvoření proměnné, výpočet, ověření.

## 25. Programování – větvení a cyklus

Řešení úlohy v jazyce Python – použití větvení, cyklu, rekurze, vytváření funkce/definice, parametry.

## 26. Programování – práce se souborem

Řešení úlohy v jazyce Python – vytvoření nového souboru, zápis do souboru, přečtení obsahu, vyhledávání.