

## Informatika pro ekonomy II – teoretický test

---

- 1 Microsoft Excel je:
- 2 Sešit vytvořený v Excelu 2019 má standardní příponu:
- 3 Sešit vytvořený v Excelu 2019 podporující makra má příponu:
- 4 Datový soubor Excelu nazýváme:
- 5 Datový soubor Excelu se skládá z:
- 6 Pod pojmem seznam (tabulka) v Excelu chápeme:
- 7 Každou buňku na listu lze identifikovat:
- 8 Následující odkaz: =\$A\$1 je:
- 9 Úplný absolutní odkaz se v buňce při kopírování:
- 10 Úplný relativní odkaz se v buňce při kopírování:
- 11 Relativní odkaz se v buňce při jejím přesouvání:
- 12 Odkaz s absolutním řádkem vypadá následovně:
- 13 Odkaz s absolutním sloupcem vypadá následovně:
- 14 Pokud vložíme před buňku s absolutním odkazem nový řádek:
- 15 Absolutní část odkazu na buňku je uvozena znakem:
- 16 Makra Excelu se píšou (zaznamenávají) v jazyce:
- 17 Můžeme skrýt pouze jednu buňku v Excelu?
- 18 Zkopírujeme-li buňku s odkazem =\$A1 o dva řádky dolů a jeden sloupec vpravo:
- 19 Automatickou změnu formátu buňky v závislosti na její hodnotě docílíme pomocí:
- 20 Označíme-li jednu buňku uvnitř seznamu (tabulky) a klikneme-li na tlačítko pro seřazení dat vzestupně nebo sestupně na kartě Data, pak:
- 21 Chceme-li zobrazit skrytý řádek, musíme nejprve vybrat:
- 22 Chceme-li ukotvit první dva řádky a první dva sloupce, musíme se nacházet v buňce:
- 23 Ke grafickému zvýraznění buněk (pomocí šipek), na které se odkazuje vzorec v buňce, použijeme:
- 24 Rovnici „sin(x) + cos(y)“, odpovídá v Excelu zápis:
- 25 Můžeme v Excelu provádět výpočty s maticemi?
- 26 Chceme-li vytisknout jen část listu, pak musíme:
- 27 Můžeme za pomoci Excelu vytvořit 3-rozměrnou tabulku?
- 28 Vložíme-li řádek dovnitř oblasti, na kterou se odkazuje nějaký vzorec, pak se odkaz:
- 29 Souhrny můžeme provádět pro sloupce obsahující:
- 30 Chceme-li si připravit různé varianty hodnot pro buňky, použijeme:
- 31 Potřebujeme-li zpětně dopočítat vstupní hodnotu ve vzorci, použijeme nástroj:
- 32 Funkce sdílení sešitu umožňuje:
- 33 Skryjeme-li sloupec s buňkou, na kterou se odkazuje jiná buňka, pak:
- 34 Chceme-li zabránit změně konkrétních buněk v sešitu, pak:
- 35 Může být následující odkaz „=muj\_seznam“ platným odkazem?
- 36 Můžeme měnit uspořádání listů?
- 37 Cyklický odkaz je odkaz, kdy:
- 38 Cyklický odkaz může být tvořen nejméně:
- 39 Může být text v buňce zalomen do více řádků?
- 40 Můžeme v Excelu zpracovávat data, která nejsou přímo uložena v daném sešitu?
- 41 Chceme-li se odkázat na hodnotu ve sloučených buňkách, musíme se odkazovat na:
- 42 Změníme-li styl, změní se automaticky vzhled:
- 43 Odstraníme-li buňku, která je součástí nějakého odkazu, pak:
- 44 Lze v Excelu vybrat nesouvislou oblast buněk?
- 45 Odstraníme-li z listu sloupec, pak:
- 46 Chceme-li vytvořit souhrny, data seznamu (tabulky) musí být:
- 47 Chceme-li spojit jeden či více řetězců pomocí vzorce, použijeme operátor:

- 48 Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak na jeho záhlaví (první řádek) se dostaneme pomocí kláves:
- 51 Funkce SUMA patří v Excelu mezi funkce:
- 52 Přičteme-li k datu kladné celé číslo, pak:
- 53 Svislé zarovnání v buňce se projeví pouze pokud:
- 54 Objeví-li se v buňce po zadání vzorce znaky #####, znamená to, že:
- 55 Vytváříme-li v Excelu graf, můžeme ho vložit:
- 56 Lze v Excelu vytvořit souhrn na základě změn několika sloupců tabulky?
- 57 Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2019 zobrazit:
- 58 V poli Název (vlevo od Řádku vzorců) se zobrazuje:
- 59 Řádek vzorců zobrazuje:
- 60 Chceme-li v tabulce očíslovat řádky, aniž bychom museli vypisovat každé číslo zvlášť, použijeme:
- 61 Co je to kontingenční tabulka?
- 62 Co jsou pole kontingenční tabulky?
- 63 Kterým znakem začíná v Excelu vzorec?
- 64 Jakou akci je třeba provést, pokud chcete obnovit graf po opravě dat listu zobrazených v grafu?
- 65 Filtrace dat v seznamu (tabulce) slouží k:
- 66 Kritéria pro rozšířený filtr se definují:
- 63 Microsoft Access je:
- 64 Microsoft Access je databáze:
- 65 Data jsou v Accessu uložena v:
- 66 Záznam v tabulce tvoří:
- 67 Pole v tabulce reprezentuje:
- 68 Relace je vztah mezi
- 69 Chceme-li zobrazit související data s více tabulek, použijeme k tomu:
- 70 Typem dotazu v Accessu není:
- 71 Datový typ pole určuje:
- 72 Nový dotaz nelze vytvářet:
- 73 Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme:
- 74 Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí:
- 75 Který z následujících datových typů nelze indexovat?
- 76 Referenční integrita
- 77 Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:
- 78 Datová struktura, která urychluje vyhledávání a řazení v tabulkách, se jmenuje:
- 79 Název pole nesmí obsahovat znak:
- 80 Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu:
- 81 Chceme-li do Accessu načíst externí data, použijeme:
- 82 Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít:
- 83 Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek?
- 84 Chceme-li automatizovat některé operace, použijeme k tomu:
- 85 Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak:
- 86 Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou?
- 87 Tělo sestavy se tiskne:
- 88 Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak:
- 89 Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak:
- 90 Křížový dotaz je ekvivalentem:
- 91 Soubor databáze Access 2019 má příponu:
- 92 Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně:
- 93 Může být jedna tabulka součástí více relací?
- 94 Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu?

- 95** Nezádáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat:
- 96** Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo?
- 97** Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme:
- 98** Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem:
- 99** Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem:
- 100** Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět?
- 101** Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat?
- 102** Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné?
- 103** Data jsou v databázi Accessu uložena v:
- 104** Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží:
- 105** Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést pomocí: