

Ukázka otázek – Informatika pro ekonomy II

| | |
|----|---|
| 1 | Microsoft Excel je: |
| 2 | Sešit vytvořený v Excelu 2021 má standardní příponu: |
| 3 | Sešit vytvořený v Excelu 2021 podporující makra má příponu: |
| 4 | Datový soubor Excelu nazýváme: |
| 5 | Datový soubor Excelu se skládá z: |
| 6 | Pod pojmem seznam 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 pouze s absolutním odkazem na řádek vypadá následovně: |
| 13 | Odkaz pouze s absolutním odkazem na sloupec 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 píší (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 | K identifikaci 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 | Cyklickým odkazem 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: |
| 49 | Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak celý seznam vybereme pomocí kláves: |
| 50 | Pomocí kombinace kláves Ctrl+Home se dostaneme vždy: |
| 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 vnořený souhrn |
| 57 | Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2021 modifikovat: |
| 58 | V poli názvů (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 | Je možné v Excelu vnořit souhrny? |
| 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: |
| 67 | Microsoft Access je: |
| 68 | Microsoft Access je databáze: |
| 69 | Data jsou v Accessu uložena v: |
| 70 | Záznam v tabulce reprezentuje: |
| 71 | Pole v tabulce reprezentuje: |
| 72 | Relace v MS Access 2021 je vztah mezi: |
| 73 | Chceme-li zobrazit související data z relačně propojených tabulek, použijeme k tomu: |
| 74 | Typem dotazu v Accessu není: |
| 75 | Datový typ pole určuje: |
| 76 | Nový dotaz nelze vytvářet: |
| 77 | Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme: |
| 78 | Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí: |
| 79 | Který z následujících datových typů nelze indexovat? |
| 80 | Referenční integrita |
| 81 | Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli: |
| 82 | Objekt, který urychluje vyhledávání a řazení v tabulkách, se jmenuje: |
| 83 | Název pole nesmí obsahovat znak: |
| 84 | Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu: |
| 85 | Chceme-li do Accessu načíst externí data, použijeme: |
| 86 | Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít: |
| 87 | Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek? |

| | |
|------------|--|
| 88 | Chceme-li automatizovat některé operace, použijeme k tomu: |
| 89 | Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak: |
| 90 | Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou? |
| 91 | Oddíl sestavy, určená pro zobrazení jednotlivých záznamů, které nejsou seskupovány, se jmenuje |
| 92 | Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak: |
| 93 | Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak: |
| 94 | Křížový dotaz je ekvivalentem: |
| 95 | Soubor databáze Access 2021 má příponu: |
| 96 | Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně: |
| 97 | Může být jedna tabulka součástí více relací? |
| 98 | Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu? |
| 99 | Nezadáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat: |
| 100 | Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo? |
| 101 | Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme: |
| 102 | Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem: |
| 103 | Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem: |
| 104 | Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět? |
| 105 | Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat? |
| 106 | Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné? |
| 107 | Data jsou v databázi Accessu uložena v: |
| 108 | Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží: |
| 109 | Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést pomocí: |