

- 1 v programu MS Excel lze libovolný vybraný objekt
- 2 V MS Excel
- 3 Excel vytváří
- 4 Excel dovede pojmenovat
- 5 pojmenovat vybranou oblast v MS Excel
- 6 Elementárním objektem pro práci v programu Excel je buňka
- 7 definovat vlastní proměnné v MS Excel
- 8 V Excelu nelze jako obsah buňky vložit
- 9 Jako Seznam je v MS Excel označena
- 10 Data lze v MS Excel třídít
- 11 třídít v MS Excel
- 12 chceme-li vytvořit souhrn v MS Excel
- 13 kontingenční tabulka
- 14 Microsoft Excel je
- 15 řádek vzorců v MS Excel
- 16 text se v buňce v MS Excel
- 17 klávesou delete v Excelu
- 18 pokud je text v buňce delší, než je šířka sloupce, ve kterém se buňka nachází
- 19 pokud se v buňce MS Excel zobrazí dvojitě křížky ###
- 20 pokud se v buňce MS Excel nedá přepsat obsah buňky
- 21 datum je v MS Excel
- 22 obsahem buňky v MS Excel nemůže být
- 23 sloupce jsou v MS Excel označeny
- 24 řádek je v MS Excel označen
- 25 MS Excel může ukládat soubory
- 26 přípona souboru vytvořeného v MS Excel
- 27 sešit MS Excel
- 28 elementárním objektem pro práci v Excelu
- 29 adresa vybrané buňky v MS Excel
- 30 scénáře v MS Excel
- 31 hledání řešení v MS Excel
- 32 omezit zadávání dat lze v MS Excel
- 33 filtrování dat v MS Excel s podmínkou "nebo" mezi více sloupci
- 34 převést obsah jednoho sloupce do více sloupců v MS Excel
- 35 Sešit se člení
- 36 Microsoft Excel je:
- 37 Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu 2019?
- 38 Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu podporující makra?
- 39 Jak nazýváme datový soubor Excelu?
- 40 Datový soubor Excelu se skládá z:
- 41 Co chápeme pod pojmem seznam (tabulka) v Excelu?
- 42 Každou buňku na listu lze identifikovat:
- 43 Následující odkaz: = $\$A\1 je:
- 44 Úplný absolutní odkaz se v buňce při kopírování:
- 45 Úplný relativní odkaz se v buňce při kopírování:
- 46 Relativní odkaz se v buňce při jejím přesouvání:
- 47 Pokud vložíme před buňku s absolutním odkazem nový řádek:
- 48 Jakým znakem je uvozena absolutní část adresy v odkazu na buňku?
- 49 V jakém jazyce se se píš (zaznamenávají) makra Excelu?

- 50 Můžeme skrýt pouze jednu buňku v Excelu?
- 51 Zkopírujeme-li buňku s odkazem = $\$A1$ o dva řádky dolů a jeden sloupec vpravo:
- 52 Automatickou změnu formátu buňky v závislosti na její hodnotě docílíme pomocí:
Označíme-li jednu buňku uvnitř seznamu (tabulky) a klikneme-li na tlačítko pro seřazení dat
- 53 vzestupně nebo sestupně na kartě Data, pak:
- 54 Chceme-li zobrazit skrytý řádek, musíme nejprve vybrat:
- 55 Chceme-li ukotvit první dva řádky a první dva sloupce, musíme se nacházet v buňce:
- 56 K identifikaci buněk (pomocí šipek), na které se odkazuje vzorec v buňce, použijeme:
- 57 Můžeme v Excelu provádět výpočty s maticemi?
- 58 Chceme-li vytisknout jen část listu, pak musíme:
- 59 Můžeme za pomoci Excelu vytvořit 3-rozměrnou tabulku?
- 60 Vložíme-li řádek dovnitř oblasti, na kterou se odkazuje nějaký vzorec, pak se odkaz:
- 61 Souhrny můžeme provádět pro sloupce obsahující:
- 62 Chceme-li si připravit různé varianty hodnot pro buňky, použijeme:
- 63 Potřebujeme-li zpětně dopočítat vstupní hodnotu ve vzorci, použijeme nástroj:
- 64 Skryjeme-li sloupec s buňkou, na kterou se odkazuje jiná buňka, pak:
- 65 Chceme-li zabránit změně konkrétních buněk v sešitu, pak:
- 66 Můžeme měnit uspořádání listů?
- 67 Cyklický odkaz je odkaz, když:
- 68 Cyklický odkaz může být tvořen nejméně:
- 69 Může být text v buňce zalomen do více řádků?
- 70 Chceme-li se odkázat na hodnotu ve sloučených buňkách, musíme se odkazovat na:
- 71 Lze v Excelu vybrat nesouvislou oblast buněk?
- 72 Odstraníme-li z listu sloupec, pak:
- 73 Chceme-li vytvořit souhrny, data seznamu (tabulky) musí být:
- 74 Jaký operátor použijeme, chceme-li spojit jeden či více řetězců pomocí vzorce?
Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak na jeho záhlaví (první řádek) se dostaneme
- 75 pomocí kláves:
- 76 Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak celý seznam vybereme pomocí kláves:
- 77 Pomocí kombinace kláves Ctrl+Home se dostaneme vždy:
- 78 Funkce SUMA patří v Excelu mezi funkce:
- 79 Svislé zarovnání v buňce se projeví pouze pokud:
- 80 Objeví-li se v buňce po zadání vzorce znaky #####, znamená to, že:
- 81 Vytváříme-li v Excelu graf, můžeme ho vložit:
- 82 Lze v Excelu vytvořit vnořený souhrn
- 83 Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2019 modifikovat:
- 84 V poli názvů (vlevo od Řádku vzorců) se zobrazuje:
- 85 Řádek vzorců zobrazuje:
- 86 Co je to kontingenční tabulka?
- 87 Je možné v Excelu vnořit souhrny?
- 88 Kterým znakem začíná v Excelu vzorec nebo funkce?
- 89 Kritéria pro rozšířený filtr se definují:
- 1 MS Access je
 - 2 který dotaz v MS ACCESS neexistuje
 - 3 změnu formátu písma pro celou tabulku provedu v MS Access
 - 4 pro vytváření výrazů v MS Access
 - 5 Access vytváří
 - 6 pomocí MS Access
 - 7 změnu formátu písma pro vybranou položku tabulky v MS Access
 - 8 Formulář v MS Access

- 9 pomocí návrhového zobrazení v MS Access
- 10 data v MS Access se ukládají
- 11 změnit záznamy v jedné položce pomocí hodnot jiné položky v MS Access
- 12 data v MS Access
- 13 Návrhové zobrazení v MS Access
- 14 dotazy v MS Access
- 15 Makro v MS Access
- 16 relace v MS Access najdeme na kartě
- 17 v makru v MS Access
- 18 pole v tabulce
- 19 záznamy v tabulce
- 20 relace
- 21 filtrovat a třídit data v MS Access
- 22 formulář v MS Access může obsahovat
- 23 MS Access umožňuje zobrazení objektů
- 24 Formulář MS Access ve formulářovém zobrazení
- 25 přepínání zobrazení pracovní plochy v MS Access
- 26 ve formuláři v MS Access
- 27 pomocí průvodce dotazem v MS Access
- 28 v sestavě v MS Access
- 29 Pojmenovat pole v dotazu v MS ACCESS
- 30 skupina voleb ve formuláři v MS Access
- 31 pomocí dotazu v MS ACCESS lze
- 32 MS Access vytváří soubory nazývané
- 33 Mezi objekty databáze Access nepatří
- 34 Mezi objekty databáze Access patří
- 35 Formát databáze Access 2019
- 36 Co je Microsoft Access?
- 37 Microsoft Access je databáze:
- 38 Data jsou v Accessu uložena v:
- 39 Záznam v tabulce je tvořen:
- 40 Co reprezentuje pole v tabulce?
- 41 Relace v Accessu 2019 je vztah mezi:
- 42 Chceme-li zobrazit související data z relačně propojených tabulek, použijeme k tomu:
- 43 Typem dotazu v Accessu není:
- 44 Datový typ pole určuje:
- 45 Nový dotaz nelze vytvářet:
- 46 Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme:
- 47 Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí:
- 48 Referenční integrita:
- 49 Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:
- 50 Jaký znak nesmí obsahovat název pole?
- 51 Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu:
- 52 Co použijeme, chceme-li do Accessu načíst externí data?
- 53 Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít:
- 54 Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek?
- 55 Co použijeme, chceme-li automatizovat některé operace?
- 56 Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak:
- 57 Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou?

- Sekce sestavy, určená pro zobrazení jednotlivých záznamů, které nejsou seskupovány, se
- 58 jmenuje
- 59 Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak:
- 60 Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak:
- 61 Křížový dotaz je ekvivalentem:
- 62 Jakou příponu má soubor databáze Access 2016?
- 63 Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně:
- 64 Může být jedna tabulka součástí více relací?
- 65 Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu?
- 66 Nezádáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat:
- 67 Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo?
- 68 Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme:
- 69 Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem:
- 70 Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem:
- 71 Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět?
- 72 Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat?
- 73 Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné?
- 74 Data jsou v databázi Accessu uložena v:
- 75 Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží:
- Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést
- 76 pomocí: