

<b>otázka</b>	<b>odpověď</b>
<b>v programu MS Excel lze libovolný vybraný objekt</b>	
	vložit do schránky jako obrázek
	vložit do schránky jako HTML
	vložit do schránky jako text
	vložit do buňky
<b>V MS Excel</b>	
	lze do buňky umístit vzorec , nelze umístit do buňky minigraf
	lze do buňky umístit graf, nelze umístit do buňky minigraf
	lze do buňky umístit minigraf, nelze umístit do buňky graf
	lze do buňky umístit minigraf, nelze umístit do buňky vzorec
<b>Excel vytváří</b>	
	soubory nazývané „List“, listy se dále člení na buňky
	soubory nazývané „List“, listy se dále člení na sešity
	soubory nazývané „Sešit“, sešity se dále člení na stránky
	soubory nazývané „Sešit“, sešity se dále člení na listy
<b>Excel dovede pojmenovat</b>	
	oblasti i objekty
	pouze oblasti listu
	pouze proměnné
	pouze makra
<b>pojmenovat vybranou oblast v MS Excel</b>	
	lze v poli názvů
	lze v řádku vzorců
	nelze
	lze pomocí karty Vložení > skupina voleb Název
<b>Elementárním objektem pro práci v programu Excel je buňka</b>	
	která umožňuje základní práci s množinou objektů (číslo, datum, text, vzorec, funkce apod.) , vyjma formátů
	která umožňuje vkládat různý obsah (číslo, datum, text, vzorec, funkce apod.), pokud je definovaný příslušný formát
	která umožňuje základní práci s množinou formátů a s různým obsahem (číslo, datum, text, vzorec, funkce apod.)
	která umožňuje základní práci s množinou formátů neumožňuje měnit obsah buňky
<b>definovat vlastní proměnné v MS Excel</b>	
	nelze
	lze na kartě Vložení > Definované názvy
	lze na kartě Vložení > Závislosti vzorců
	lze na kartě Vzorce > Definované názvy
<b>V Excelu nelze jako obsah buňky vložit</b>	
	text
	text s formátem

	graf
	minigraf
<b>Jako Seznam je v MS Excel označena</b>	
	souvislá oblast
	oblast se záhlavím sloupců
	oblast s definovanými formáty
	libovolná oblast s daty
<b>Data lze v MS Excel třídit</b>	
	v libovolné vybrané datové oblasti
	pouze v seznamu se záhlavím
	pouze v seznamu se záhlavím pro sloupce
	pouze v seznamu se záhlavím pro řádky
<b>třídit v MS Excel</b>	
	lze pouze ve sloupcích
	lze pouze v řádcích
	lze pouze v tabulkách
	lze v řádcích i ve sloupcích
<b>chceme-li vytvořit souhrn v MS Excel</b>	
	musíme seznam utřídit podle seskupovaného pole
	musí být data stejného formátu
	musí být vybraná celá oblast pro seskupení
	musí být vybraný sloupec pro seskupení
<b>kontingenční tabulka</b>	
	umožňuje tabulku převést na formátovanou tabulku
	umožňuje tabulku převést na souhrn
	převéde sloupcově orientovaná data na křížově orientovaná
	převéde řádkově orientovaná data na sloupcově orientovaná
<b>Microsoft Excel je</b>	
	program pro práci s grafy
	textový kalkulátor
	tabulkový kalkulátor
	program pro práci s uspořádanými texty
<b>řádek vzorců v MS Excel</b>	
	v MS Excel není
	je místo, kde vidíme zapsané matematické výrazy, pokud v MS Excel jsou
	je místo, pomocí kterého zadáváme vzorce
	je jediné místo, kde vidíme skutečný obsah buňky
<b>text se v buňce v MS Excel</b>	
	standardně zarovnává doleva, neurčíme-li jinak
	nedá zobrazit
	zobrazí, pokud je buňka vybraná
	nedá formátovat
<b>klávesou delete v Excelu</b>	
	vymažeme obsah buňky mimo formátu a komentáře
	vymažeme obsah buňky mimo formátu
	vymažeme obsah buňky mimo komentáře

	vymažeme formáty a komentáře
<b>pokud je text v buňce delší, než je šířka sloupce, ve kterém se buňka nachází</b>	
	text překrývá buňku sousedního sloupce, pokud je tato prázdná
	text překrývá buňku sousedního sloupce, pokud je tato vyplněna
	text se zalomí , pokud je buňka sousedního sloupce prázdná
	platí všechny možnosti
<b>pokud se v buňce MS Excel zobrazí dvojité křížky ###</b>	
	je obsahem číselný údaj, který je chybně zadaný
	je obsahem text který je delší, než je šířka sloupce dané buňky
	je obsahem text, který je chybně zadaný
	je obsahem číselný údaj, který je delší, než je šířka sloupce dané buňky
<b>pokud se v buňce MS Excel nedá přepsat obsah buňky</b>	
	je obsahem číselný údaj, který je chybně zadaný
	je formát buňky nastavený na "uzamknout" a obsah textu je delší, než šířka sloupce
	je formát buňky nastavený na "uzamknout" a je zamknutý daný list
	je obsahem text, který je chybně zadaný
<b>datum je v MS Excel</b>	
	uložen jako text
	uložen jako číslo
	uložen jako textové číslo
	uložen jako číselný text
<b>obsahem buňky v MS Excel nemůže být</b>	
	vzorec
	minigraf
	obrázek
	funkce
<b>sloupce jsou v MS Excel označeny</b>	
	pouze písmenem
	písmenem nebo číslem
	pouze číslem
	pouze kombinací čísel a písmen
<b>řádek je v MS Excel označen</b>	
	číslem
	číslem nebo písmenem
	písmenem
	kombinací čísla a písmena
<b>MS Excel může ukládat soubory</b>	
	ukládá soubory s příponou XLSX
	ukládá soubory s příponou XLSM
	ukládá soubory s příponou XLTX
	platí všechny varianty

<b>přípona souboru vytvořeného v MS Excel</b>	
	může být XLS
	může být XLSL
	může být XLTX
	platí všechny možnosti
<b>sešit MS Excel</b>	
	se skládá z listů
	se skládá ze sloupců
	se skládá z tabulek
	platí všechny možnosti
<b>elementárním objektem pro práci v Excelu</b>	
	je tabulka
	je buňka
	je řádek
	je sloupec
<b>adresa vybrané buňky v MS Excel</b>	
	může být absolutní nebo relativní
	je určena řádkem a sloupcem, ve kterém se buňka nachází
	je zobrazena v poli názvů
	platí všechny možnosti
<b>scénáře v MS Excel</b>	
	slouží k modifikaci dat ve vybrané oblasti
	slouží k výpočtům pomocí definovaných šablon
	slouží k výpočtům podle stanovených postupů
	neexistují
<b>hledání řešení v MS Excel</b>	
	neexistuje
	umožní nalezení vstupní hodnoty proměnné podle požadovaného výsledku
	umožní nalezení výsledku podle požadovaných podmínek
	umožní nalezení podmínek podle požadovaných hodnot proměnné
<b>omezit zadávání dat lze v MS Excel</b>	
	lze pomocí skupiny voleb Datové nástroje > Ověření dat
	lze pomocí skupiny voleb Datové nástroje > Výpočty
	lze pomocí nabídky Formát > Omezit
	lze pomocí tabulek
<b>filtrování dat v MS Excel s podmínkou "nebo" mezi více sloupci</b>	
	lze pomocí filtru "Upřesnit"
	lze pomocí rozšířené podmínky
	lze pouze v tabulce
	nelze
<b>převést obsah jednoho sloupce do více sloupců v MS Excel</b>	

	Ize, pokud jsou definované oddělovače
	nelze
	Ize pouze při importu
	Ize v nesouvislé oblasti
<b>Sešit se člení</b>	
	Tabulky
	Stránky
	Buňky
	Listy
<b>Microsoft Excel je:</b>	
	Tabulkový kalkulátor
	Textový editor
	Databázový program
	Software pro tvorbu prezentací
<b>Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu 2019?</b>	
	*.xls
	*.xlsx
	*.mdb
	*.docx
<b>Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu podporující makra?</b>	
	*.xlsm
	*.mdb
	*.xlsx
	*.docm
<b>Jak nazýváme datový soubor Excelu?</b>	
	Databáze
	List
	Buňka
	Sešit
<b>Datový soubor Excelu se skládá z:</b>	
	Listů
	Souborů
	Dokumentů
	Odkazů
<b>Co chápeme pod pojmem seznam (tabulka) v Excelu?</b>	
	Souvislou datovou oblast buněk, které se nedotýká žádná jiná buňka s obsahem
	Libovolnou oblast buněk
	Souvislou oblast buněk, které se nesmí dotýkat aktivní řádek
	Souvislou oblast buněk, které se nesmí dotýkat aktivní sloupec
<b>Každou buňku na listu lze identifikovat:</b>	
	Názvem listu a číslem řádku
	Názvem řádku a názvem sloupce

	identifikátorem sloupce a číslem řádku
	Názvem řádku a číslem sloupce
<b>Následující odkaz: =ŠAŠ1 je:</b>	
	Úplný absolutní odkaz
	Absolutní sloupec, relativní řádek
	Absolutní řádek, relativní sloupec
	Relativní
<b>Úplný absolutní odkaz se v buňce při kopírování:</b>	
	Změní se pouze adresa řádku
	Změní se pouze adresa sloupce
	Mění se proporcionálně
	Nezmění
<b>Úplný relativní odkaz se v buňce při kopírování:</b>	
	Mění mění tak, aby byla zachována vzdálenost mezi řádky a sloupci ve zdrojové a cílové adrese
	Změní se pouze adresa řádku
	Změní se pouze adresa sloupce
	Nezmění
<b>Relativní odkaz se v buňce při jejím přesouvání:</b>	
	Změní se pouze adresa řádku
	Změní se pouze adresa sloupce
	Mění mění tak, aby byla zachována vzdálenost mezi řádky a sloupci ve zdrojové a cílové adrese
	Nezmění
<b>Pokud vložíme před buňku s absolutním odkazem nový řádek:</b>	
	Absolutní odkaz se změní v závislosti na změně adresy odkazované buňky
	Absolutní odkaz se nezmění
	Absolutní odkaz se změní částečně na relativní
	Absolutní odkaz se změní zcela na relativní
<b>Jakým znakem je uvozena absolutní část adresy v odkazu na buňku?</b>	
	\$
	@
	&
<b>V jakém jazyce se se píše (zaznamenávají) makra Excelu?</b>	
	Visual Pascal
	Visual Basic for Applications
	Visual Java
	Visual C++
<b>Můžeme skrýt pouze jednu buňku v Excelu?</b>	

	ano, pokud se jedná o sloučenou buňku v celém sloupci nebo řádku
	Ano, pokud je zamčena
	Ano, pokud není zamčena
	Ano
<b>Zkopírujeme-li buňku s odkazem =ŠA1 o dva řádky dolů a jeden sloupec vpravo:</b>	
	Odkaz se změní na
	ŠA3
	Odkaz se změní na:
	ŠB3
	Odkaz se nezmění
	Odkaz se změní na
	AŠ1
<b>Automatickou změnu formátu buňky v závislosti na její hodnotě docílíme pomocí:</b>	
	Automatického formátování
	Podmíněného formátování
	Sledování změn
	Závislosti vzorců
<b>Označíme-li jednu buňku uvnitř seznamu (tabulky) a klikneme-li na tlačítko pro seřazení dat vzestupně nebo sestupně na kartě Data, pak:</b>	
	Se seřadí celý seznam (tabulka) podle sloupce s označenou buňkou
	Se seřadí pouze sloupec v seznamu s označenou buňkou
	Se seřadí celý list podle sloupce s označenou buňkou
	Se seřadí celý sloupec na listu
<b>Chceme-li zobrazit skrytý řádek, musíme nejprve vybrat:</b>	
	Libovolný řádek nebo buňku v sešitu
	Pouze řádek nad skrytým řádkem
	Pouze řádek pod skrytým řádkem
	Řádek nebo buňky nad i pod skrytým řádkem
<b>Chceme-li ukotvit první dva řádky a první dva sloupce, musíme se nacházet v buňce:</b>	
	B3
	B2
	C3
	C2
<b>K identifikaci buněk (pomocí šipek), na které se odkazuje vzorec v buňce, použijeme:</b>	
	Závislosti vzorců

	Spráce scénářů
	Správce pohledů
	Hledání řešení
<b>Můžeme v Excelu provádět výpočty s maticemi?</b>	
	Ne
	Ano
	Ano, ale pouze se speciálním doplňkem
	Ano, ale pouze pomocí řešitele
<b>Chceme-li vytisknout jen část listu, pak musíme:</b>	
	Nastavit oblast tisku
	Nastavit vzhled stránky
	Nastavit scénář
	Vytvořit vlastní pohled
<b>Můžeme za pomoci Excelu vytvořit 3-rozměrnou tabulku?</b>	
	Ne
	Pouze za pomoci doplňku
	Ano, výběrem shodné oblasti buněk na více listech
	V závislosti na lokalizaci
<b>Vložíme-li řádek dovnitř oblasti, na kterou se odkazuje nějaký vzorec, pak se odkaz:</b>	
	Automaticky upraví
	Neupraví
	Upraví, pouze je-li relativní
	Upraví, pouze je-li absoolutní
<b>Souhrny můžeme provádět pro sloupce obsahující:</b>	
	Libovolné hodnoty, za předpokladu, že jsou utříděné
	Pouze text
	Pouze datum
	Pouze čísla
<b>Chceme-li si připravit různé varianty hodnot pro buňky, použijeme:</b>	
	Správce pohledů
	Správce scénářů
	Správce doplňků
	Správce hodnot
<b>Potřebujeme-li zpětně dopočítat vstupní hodnotu ve vzorci, použijeme nástroj:</b>	
	Řešitel
	Závislosti vzorců
	Správce scénářů
	Hledání řešení nebo Řešitel



<b>Skryjeme-li sloupec s buňkou, na kterou se odkazuje jiná buňka, pak:</b>	
	Nic se nestane
	Se skryjí všechny odkazy
	Upraví se odkazy
	Upraví se pouze relativní odkazy
<b>Chceme-li zabránit změně konkrétních buněk v sešitu, pak:</b>	
	Aktivujeme zámeček ve formátu buňky a zamkneme list
	Zamkneme scénáře
	Zamkneme pohledy
	Zamkneme sešit
<b>Můžeme měnit uspořádání listů?</b>	
	Ano kdykoliv
	Ano, pokud není zamčena struktura sešitu
	Ano, pokud není zamčen list
	Ne, nikdy
<b>Cyklický odkaz je odkaz, když:</b>	
	Se buňka odkazuje sama na sebe (i prostřednictvím jiných buněk)
	Se buňka odkazuje na jinou buňku
	Se buňka odkazuje na jiný list
	Kdy se buňky odkazují na jiný sešit
<b>Cyklický odkaz může být tvořen nejméně:</b>	
	1 buňkou
	2 buňkami
	3 buňkami
	4 buňkami
<b>Může být text v buňce zalomen do více řádků?</b>	
	Ne
	Ano
	Ano, ale pouze do 2 řádků
	Ano, ale pouze při použití speciálního doplňku
<b>Chceme-li se odkázat na hodnotu ve sloučených buňkách, musíme se odkazovat na:</b>	
	Levou horní buňku sloučené oblasti
	Levou dolní buňku sloučené oblasti
	Pravou horní buňku sloučené oblasti
	Pravou dolní buňku sloučené oblasti
<b>Lze v Excelu vybrat nesouvislou oblast buněk?</b>	
	Ano, výběrem více souvislých oblastí za současného stisku klávesy CTRL
	Ano, pomocí pravého tlačítka myši
	Ano, pomocí levého tlačítka myši
	Nelze

<b>Odstraníme-li z listu sloupec, pak:</b>	
	Se celkový počet sloupců v listu nezmění
	Se poslední sloupec v listu nahradí řádkem
	Se sousední sloupec automaticky rozšíří
	Se celkový počet sloupců v listu sníží
<b>Chceme-li vytvořit souhrny, data seznamu (tabulky) musí být:</b>	
	Zarovnána do bloku
	Setříděna dle pole, dle kterého budou souhrny vytvářeny
	Naformátována podmíněným formátem
	Filtrována dle sloupce, dle kterého budou skupiny vytvořeny
<b>Jaký operátor použijeme, chceme-li spojit jeden či více řetězců pomocí vzorce?</b>	
	&
	-
	+
	\$
<b>Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak na jeho záhlaví (první řádek) se dostaneme pomocí kláves:</b>	
	Ctrl+Šipka nahoru
	Alt+Šipka nahoru
	Ctrl+PageUp
	Shift+Šipka nahoru
<b>Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak celý seznam vybereme pomocí kláves:</b>	
	Ctrl+A
	Alt+Šipka nahoru
	Ctrl+Šipka nahoru
	Shift+Šipka nahoru
<b>Pomocí kombinace kláves Ctrl+Home se dostaneme vždy:</b>	
	Na první buňku v sešitu
	Na první neukotvenou buňku
	Na začátek Listu (Buňka A1)
	Na první buňku v seznamu
<b>Funkce SUMA patří v Excelu mezi funkce:</b>	
	Matematické a trigonometrické
	Finanční
	Statistické
	Databázové
<b>Svislé zarovnání v buňce se projeví pouze pokud:</b>	
	Je výška buňky vyšší než text v ní

	Je zvoleno na střed
	Je nastaveno i zarovnání vodorovné
	Text je větší než výška buňky
<b>Objeví-li se v buňce po zadání vzorce znaky #####, znamená to, že:</b>	
	Ve vzorci je chyba
	Šířka sloupce je příliš malá a obsahem je číselný údaj
	Došlo k dělení nulou
	Výška řádku je příliš malá a obsahem je textový údaj
<b>Vytváříme-li v Excelu graf, můžeme ho vložit:</b>	
	Na libovolný list v sešitu
	Pouze na nový list
	Pouze na aktuální list
	Pouze do samostatného souboru
<b>Lze v Excelu vytvořit vnořený souhrn</b>	
	Ne, excel takovou funkci nenabízí.
	Ano, postupným přidáváním jednotlivých úrovní do souhrnu.
	Ano, pro všechny sloupce najednou.
	Ano, ale nesměl by se seznam třídit
<b>Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2019 modifikovat:</b>	
	V rozložení stránky a vzhledu stránky
	V Normálním zobrazení
	Pouze v náhledu
	Vždy
<b>V poli názvů (vlevo od Řádku vzorců) se zobrazuje:</b>	
	Vzorec
	Adresa aktivní buňky nebo název definované oblasti
	Pouze název aktivní buňky
	Obsah aktivní buňky
<b>Řádek vzorců zobrazuje:</b>	
	Obsah aktivní buňky
	Pouze vzorce
	Název aktivní buňky nebo definované oblasti
	Výsledek vzorce
<b>Co je to kontingenční tabulka?</b>	
	Tabulka umožňující křížovou analýzu sloupcově orientovaných dat
	Tabulka umožňující zobrazení implementovaných funkcí.
	Tabulka umožňující interaktivní zadávání dat.
	Všechno předchozí.
<b>Je možné v Excelu vnořit souhrny?</b>	
	Ano, jsou-li data organizována do tabulky
	Ne

	Maximálně do úrovně 2
	Jen v grafu
<b>Kterým znakem začíná v Excelu vzorec nebo funkce?</b>	
	&
	=
	-
<b>Kritéria pro rozšířený filtr se definují:</b>	
	Do samostatných buněk nazvané "Oblast kritérií"
	V záhlaví seznamu (tabulky).
	Do jiného sešitu.
	Přímo v seznamu (tabulce).