

Týden	č. otázky	Otázka
1	1	OPFNet - sdílený disk pro přihlášeného uživatele na PC
1	2	OPFNet - cro-login@ad.slu.cz , kde cro-login je identifikace uživatele
1	3	OPFNet - ke složkám pedagogů se mohu dostat
1	4	OPFNet - služba VMWare
1	5	OPFNet - službu Microsoft 365
1	6	OPFNet - připojení k bezdrátové síti na OPF
1	7	OPFNet - správu počítačů na OPF
1	8	OPFNet - informační systém pro studenty
1	9	OPFNet - stránky view.opf.slu.cz
1	10	OPFNet - přihlášení do fakultní sítě studenti provádí pomocí
1	11	Office - V současné době je k dispozici verze kancelářského software Microsoft
1	12	Office -Microsoft 365
2	13	Office - LibreOffice
2	14	Excel - Excel vytváří
2	15	PowerPoint - PowerPoint vytváří soubory
2	16	Access - Access vytváří
2	17	Office - Makro je
2	18	Office - Word, Excel a PowerPoint
2	19	Office - přípona šablony Wordu, Excelu a PowerPointu 2019 bez podpory maker
2	20	Excel - přípona šablony s podporou maker sešitu Excel 2019
2	21	Office - MS Office ukládá v současnosti pomocí standardu
2	22	Office - Soubor se v chráněném zobrazení otevře
2	23	Access - pomocí MS Access
2	24	Office - Office 365
2	25	Office - Online verze MS Office
2	26	Word - Režim kompatibility u editoru Word
2	27	Office - Starší verze Office než Office 2007
2	28	Word - Word vytváří soubory nazývané

2	29	Word - objekty na pracovní ploše Wordu
2	30	Office - MS Office 2019 ukládá soubory ve formátu
2	31	Office - MS Access vytváří soubory nazývané
2	32	Office - Prezentace se člení na
2	33	Office - Sešit se člení
2	34	Excel - Microsoft Excel je:
2	35	Office - Mezi objekty databáze Access nepatří
2	36	Excel - Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu podporující makra?
2	37	Excel - Jak nazýváme datový soubor Excelu?
2	38	Office - Mezi objekty databáze Access patří
2	39	Office - Soubory s příponou Docx jsou
2	40	Office - Formát databáze Access 2019
2	41	Office - PPTM
2	42	Office - DOTX
2	43	Access - Co je Microsoft Access?
2	44	Office - Profesionální práci s daty umožňuje
2	45	Office - Soubory Word a Excel 2019
2	46	Access - Jakou příponu má soubor databáze Access 2019?
2	47	Office - Zobrazování zpráv se nastavuje
2	48	Access - Data jsou v databázi Accessu uložena v:
2	49	Office - Prezentaci firemních údajů lze provádět v programu
2	50	Word - Uložení dokumentu ve formátu PDF lze pomocí
2	51	Word - nabídka Soubor > Možnosti > Upřesnit > Obecné neumožňuje
2	52	Office - PowerPoint vytváří soubory nazývané
3	53	Word - Základním pracovním prostředím Wordu je
3	54	Word - obrázek vložený ve wordu do vrstvy textu
3	55	Excel - Elementárním objektem pro práci v programu Excel je buňka
3	56	Office - šablony v produktech MS Office
3	57	Office - Režim kompatibility

3	58	Office - Chráněné zobrazení dokumentu
3	59	Office - Zobrazování zpráv
3	60	Office - základní nástroje programů MS Office jsou
3	61	Office - tlačítko "více"
3	62	Office - je-li příkaz (volba) ukončen třemi tečkami
3	63	Office - ikony na pásu karet
3	64	Office - pás karet
3	65	Office - karty na pásu karet
3	66	Office - Tlačítko "více" (šipka v pravém dolním rohu skupiny voleb)
3	67	Office - Tři tečky v nabídce
3	68	Office - Pro zadávání a modifikaci některých parametrů dat
3	69	Office - Pás karet
3	70	Office - K nastavení zobrazení pásu karet slouží nabídka tlačítka
3	71	Office - Volba Automaticky skrývat pás karet znamená
3	72	Office - při volbě nabídky Zobrazit karty
3	73	Office - možnost přizpůsobení panelu nástrojů Rychlý přístup
3	74	Office - Na pásu karet se jsou nabídky realizovány
3	75	Office - nastavení vlastnosti písma bývá u aplikací MS Office zpravidla
3	76	Office - Práci se schránkou umožňuje karta
3	77	Office - Karty lze deaktivovat
3	78	Office - Karta Formát
3	79	Office - Karta Soubor
3	80	Office - Po kliknutí na kartu Soubor se zobrazí
3	81	Word - práce v MS Word probíhá
3	82	Word - Statistické údaje a jazyková nastavení jsou dostupná
3	83	Word - Základní informace o dokumentu aplikace Word
3	84	Word - K nabídkám karet se dá dostat i pomocí klávesových zkratk
3	85	Office- vytvářet vlastní karty a skupiny voleb
3	86	Office - Pás karet je dostupný

3	87	Word - Karta Vložení neobsahuje skupinu voleb
3	88	Word - Nabídka Vložení > Stránky
3	89	Word - Nabídka Vložení > Ilustrace
3	90	Office - Excel vytváří soubory nazývané
3	91	Word - Karta Zobrazení
3	92	Office - Pro práci s odstavcem slouží
3	93	Office - Texty jsou
4	94	Word - Nabídka "Najít"
4	95	Word - Pokud použijeme ve Wordu sloupcovou sazbu
4	96	Word - Orientaci stránky ve Wordu
4	97	Word - sledovat změny v dokumentu
4	98	Word - odrážky v seznamu
4	99	Word - možnosti automatických oprav
4	100	Word - styly upravíme na kartě
4	101	Word - pomocí nabídky "Najít"
4	102	Word - Rozlišovat malá a velké písmena při vyhledávání textu
4	103	Word - Při aktivaci objektu SmartArt
4	104	Word - Pásky karet lze modifikovat
4	105	Word - Jako pozadí stránky lze vložit
4	106	Word - konec oddílu
4	107	Word - Do záhlaví dokumentu
4	108	Word - horní index ve Wordu
4	109	Word - Sledování změn probíhá
4	110	Word - Nástroje pro práci s pozicí textu
4	111	Word - pro zobrazení dokumentu wordu neexistuje
4	112	Word - Nabídka Soubor > Možnosti > Obecné aplikace Word neobsahuje skupinu
4	113	Word - Pro kontrolu pravopisu
4	114	Word - mezi automatické opravy aplikace Word nepatří
4	115	Word - V aplikaci Word

4	116	Word - nástroj pro kopírování formátu
4	117	Word - text lze formátovat
4	118	Word - Volba Domů > Písmo
4	119	Word - Skupina nabídek Domů > Odstavec
4	120	Word - nastavení tabulátorů
4	121	Word - Typy tabulátorů jsou:
4	122	Word - Tabulátorům lze přiřadit vodící znaky
4	123	Word - Vybrat obdélníkovou oblast textu v aplikaci Word
4	124	Word - aktivace/deaktivace dělení slov
4	125	Word - nastavení okrajů stránky
4	126	Word - Sledování změn v dokumentu
4	127	Word - Skupina voleb Zobrazit aktivuje/deaktivuje
4	128	Word - Základní textový objekt je
4	129	Word - umístíme-li kurzor do textu
4	130	Word - umístíme-li kurzor do textu
4	131	Word - Obsah textových polí lze v aplikaci Word
4	132	Word - Tabulka lze vytvořit
5	133	Word - Existující styl ve Wordu lze upravit
5	134	Word - Podokno výběru ve Wordu
5	135	Word - objekt Komentář ve Wordu
5	136	Word - Při aktivním záhlaví/zápatí ve Wordu je dostupná karta
5	137	Word - Vytvořit oddíl ve Wordu
5	138	Word - Průvodce hromadnou korespondencí ve Wordu
5	139	Word - Reálná propojená data v hromadné korespondenci ve Wordu
5	140	Word - Při vyhledávání lze
5	141	Word - výběr obdélníkové oblasti ve Wordu
5	142	Word - Na kartě Vložení ve Wordu není skupina voleb
5	143	Word - Textové pole lze vložit
5	144	Word - Motivy ve Wordu

5	145	Word - Pro grafické objekty lze předdefinované barvy, čáry, stíny atd.
5	146	Word - Stínování písma ve Wordu
5	147	Word - Vyhledávat formáty a styly ve Wordu
5	148	Word - Oddíl je definován
5	149	Word - Oddíl je část textu
5	150	Word - Komentář vložíme k vybranému textu
5	151	Word - obsah je tvořen poli
5	152	Word - Zobrazování kotvy objektů v aplikaci Word aktivuji
5	153	Word - Styl je
5	154	Word - Nový styl
5	155	Word - Karta Reference
5	156	Word - Obsah je definovaný pomocí
5	157	Word - změni-li se dokument, který obsahuje Obsah
5	158	Word - Hromadná korespondence
5	159	Word - při tvorbě hromadné korespondence
5	160	Word - Hromadná korespondence
5	161	Word - Vložit slučovací pole v hromadné korespondenci
5	162	Word - tabulku vymažeme pomocí
5	163	Word - Existuje-li tabulka, jsou k dispozici
5	164	Word - Dokument Wordu je členěn
5	165	Word - Základní vlastnosti stránky uvedené v nabídce Rozložení > Vzhled stránky > více
5	166	Word - V horní a spodní části stránky
5	167	Word - Pokud je aktivní záhlaví nebo zápatí
6	168	Word - nabídka Textové efekty a typografie v MS Word
6	169	Word - Ligatury v MS Word
6	170	Word - písmo v MS Word
6	171	Word - písmo v MS Word
6	172	Word - obsahuje-li objekt stín
6	173	Word - u obrázku

6	174	Word - u obrázku
6	175	Word - Chceme-li z grafického objektu zobrazit pouze část
6	176	Word - Grafické objekty
6	177	Word- seskupené objekty
6	178	Word - sloučení více dokumentů do jednoho souboru
6	179	Word - při kopírování textu z jednoho dokumentu do druhého
6	180	Word - číslování titulku je tvořeno pomocí
6	181	Word - u obrázků lze standardně
6	182	Word - volba Formát
6	183	Word - existující graf
6	184	Word - prvky grafu lze aktivovat při výběru grafu ikonou se znaménkem
6	185	Word - který typ grafu neexistuje
6	186	Word - volba Domů > Písmo > Textové efekty
6	187	Word - Skupina voleb Domů >Úpravy
6	188	Word - WordArt
6	189	Word - Motivy ve Wordu
7	190	Word - Pole je charakteristické tím, že
7	191	Word - Pole v MS Word nelze použít pro
7	192	Word - Shodný obrázek v MS Word se bude chovat odlišně
7	193	Word - Podokno Formát obrazce v MS Word
7	194	Word - K modifikace nakresleného objektu ve Wordu
7	195	PowerPoint - v programu PowerPoint
7	196	Word - Objekt vložený do textu na stránce v MS Word může mít pozici
7	197	Word - Data pro graf vložený ve Wordu
7	198	Word - Vybereme-li ve Wordu vložený graf
7	199	Word - Vybereme-li ve Wordu vložený graf
7	200	Word - SmartArt ve Wordu je
7	201	Word - WordArt je
7	202	PowerPoint - nabídky (karty) charakteristické pro PowerPoint jsou

7	203	PowerPoint - V programu MS PowerPoint se standardně zobrazuje
7	204	PowerPoint - nový snímek vkládaný do MS PowerPointu
7	205	PowerPoint - Text do snímku v MS PowerPointu vkládáme
7	206	PowerPoint - snímky prezentace jsou zobrazeny
7	207	PowerPoint - Nový snímek lze vložit na kartě
7	208	PowerPoint - Při otevření PowerPointu jsou k dispozici
7	209	PowerPoint - Velikost snímku v podokně Snímek
7	210	PowerPoint - mezi jednotlivými snímky jsou v prezentaci
7	211	PowerPoint - text do snímku vkládáme
7	212	PowerPoint - V aplikaci PowerPoint
7	213	Word - U aplikace Word je záznam makra možný z nabídky
7	214	Word - Způsob ukládání obrázků vzhledem k textu
7	215	Word - Nabídka Soubor > Možnosti > Upřesnit > Velikost a kvalita obrázku
7	216	Word - zobrazování barev a obrázků pozadí v režimu rozložení při tisku,
7	217	Word - nastavení zobrazení grafiky při rolování dokumentu
8	218	PowerPoint - přechody v MS PowerPoint
8	219	PowerPoint - přechody v MS PowerPoint
8	220	PowerPoint - v PowerPointu
8	221	PowerPoint - u přechodu snímků lze v MS PowerPointu nastavit
8	222	PowerPoint - přechod snímků v MS PowerPoint
8	223	PowerPoint - animace slouží v MS PowerPointu
8	224	PowerPoint - animace v MS PowerPointu jsou
8	225	PowerPoint - animace v MS PowerPointu lze upravovat
8	226	PowerPoint - animace se aktivuje
8	227	PowerPoint - animovat text v PowerPointu lze
8	228	PowerPoint - u animace v PowerPointu lze nastavit
8	229	PowerPoint - vložíme-li obrázek v MS PowerPointu jako pozadí snímku
8	230	PowerPoint - rozměr snímku při prezentaci v MS PowerPointu
8	231	PowerPoint - Nový snímek v prezentaci MS PowerPoint

8	232	PowerPoint - soubor PowerPointu s příponou ppsx
8	233	PowerPoint - objektu na snímku v MS PowerPoint
8	234	PowerPoint - prezentace lze spustit
8	235	PowerPoint - který typ animace neexistuje
8	236	PowerPoint - animace může být spuštěna
8	237	PowerPoint - Časovým aktivacím
8	238	PowerPoint - Nemá-li objekt animaci
8	239	PowerPoint - Pokud chceme spustit prezentaci od prvního snímku
8	240	PowerPoint - poznámky lektora
8	241	Excel - Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu 2019?
8	242	Excel - Datový soubor Excelu se skládá z:
8	243	Excel - Můžeme měnit uspořádání listů?
9	244	Excel - V MS Excel
9	245	Excel - Microsoft Excel je
9	246	Excel - řádek vzorců v MS Excel
9	247	Excel - text se v buňce v MS Excel
9	248	Excel - klávesou delete v Excelu
9	249	Excel - pokud je text v buňce delší, než je šířka sloupce, ve kterém se buňka nachází
9	250	Excel - pokud se v buňce MS Excel zobrazí dvojité křížky ###
9	251	Excel - pokud se v buňce MS Excel nedá přepsat obsah buňky
9	252	Excel - datum je v MS Excel
9	253	Excel - obsahem buňky v MS Excel nemůže být
9	254	Excel - sloupce jsou v MS Excel označeny
9	255	Office - pole v tabulce
9	256	Excel - řádek je v MS Excel označen
9	257	Excel - záznamy v tabulce
9	258	Excel - MS Excel
9	259	Excel - přípona souboru vytvořeného v MS Excel
9	260	Excel - sešit MS Excel

9	261	Excel - elementárním objektem pro práci v Excelu
9	262	Excel - adresa vybrané buňky v MS Excel
9	263	Excel - vybraná buňka má zvýrazněný pravý spodní roh
9	264	Excel - Každou buňku na listu lze identifikovat:
9	265	Excel - Následující odkaz: na buňku \$A\$1 je:
9	266	Excel - Úplný absolutní odkaz se v buňce při kopírování:
9	267	Excel - Úplný relativní odkaz se v buňce při kopírování:
9	268	Excel - Relativní odkaz se v buňce při jejím přesouvání:
9	269	Excel - Odkaz pouze s absolutním odkazem na řádek vypadá následovně:
9	270	Excel - Odkaz pouze s absolutním odkazem na sloupec vypadá následovně:
9	271	Excel - Pokud vložíme před buňku s absolutním odkazem nový řádek:
9	272	Excel - Jakým znakem je uvozena absolutní část adresy v odkazu na buňku?
9	273	Excel - Můžeme skrýt pouze jednu buňku v Excelu?
9	274	Excel - Zkopírujeme-li buňku s odkazem na buňku \$A1 o dva řádky dolů a jeden sloupec vpravo:
9	275	Excel - Vložíme-li řádek dovnitř oblasti, na kterou se odkazuje nějaký vzorec, pak se odkaz:
9	276	Excel - Skryjeme-li sloupec s buňkou, na kterou se odkazuje jiná buňka, pak:
9	277	Excel - Chceme-li se odkázat na hodnotu ve sloučených buňkách, musíme se odkazovat na:
9	278	Excel - Odstraníme-li buňku, která je součástí nějakého odkazu, pak:
9	279	Excel - Lze v Excelu vybrat nesouvislou oblast buněk?
9	280	Excel - Odstraníme-li z listu sloupec, pak:
9	281	Excel - Svislé zarovnání v buňce se projeví pouze pokud:
9	282	Excel - Objeví-li se v buňce po zadání vzorce znaky #####, znamená to, že:
9	283	Excel - Kterým znakem začíná v Excelu vzorec?
10	284	Excel - v programu MS Excel lze libovolný vybraný objekt
10	285	Excel - v programu MS Excel
10	286	Excel - Excel dovede pojmenovat
10	287	Excel - pojmenovat vybranou oblast v MS Excel
10	288	Excel - V Excelu nelze jako obsah buňky vložit
10	289	Excel - definovat vlastní proměnné v MS Excel

10	290	Excel - Jako Seznam je v MS Excel označena
10	291	Excel - Data lze v MS Excel třídit
10	292	Excel - třídit v MS Excel
10	293	Excel - chceme-li vytvořit souhrn v MS Excel
10	294	Excel - kontingenční tabulka
10	295	Excel - scénáře v MS Excel
10	296	Excel - hledání řešení v MS Excel
10	297	Excel - pro hledání řešení za definovaných podmínek slouží v MS Excel
10	298	Excel- omezit zadávání dat lze v MS Excel
10	299	Excel - filtrování dat v MS Excel s podmínkou "nebo" mezi více sloupci
10	300	Excel - převést obsah jednoho sloupce do více sloupců v MS Excel
10	301	Excel - Co chápeme pod pojmem seznam (tabulka) v Excelu?
10	302	Excel - Automatickou změnu formátu buňky v závislosti na její hodnotě docílíme pomocí:
10	303	Excel - Označíme-li jednu buňku uvnitř seznamu (tabulky) a klikneme-li na tlačítko pro seřazení dat vzestupně nebo sestupně na kartě Data, pak:
10	304	Excel - Chceme-li zobrazit skrytý řádek, musíme nejprve vybrat:
10	305	Excel - Rovnici „ $\sin(x) + \cos(y)$ “, odpovídá v Excelu zápis:
10	306	Excel - Souhrny můžeme provádět pro sloupce obsahující:
10	307	Excel - Chceme-li si připravit různé varianty hodnot pro buňky, použijeme:
10	308	Excel - Potřebujeme-li zpětně dopočítat vstupní hodnotu ve vzorci, použijeme nástroj:
10	309	Excel - Může být následující odkaz pomocí názvu „muj_seznam“ platným odkazem?
10	310	Excel - Cyklický odkaz je odkaz, když:
10	311	Excel - Cyklický odkaz může být tvořen nejméně:
10	312	Excel - Může být text v buňce zalomen do více řádků?
10	313	Excel - Můžeme v Excelu zpracovávat data, která nejsou přímo uložena v daném sešitu?
10	314	Excel - Chceme-li vytvořit souhrny, data seznamu (tabulky) musí být:
10	315	Excel - Jaký operátor použijeme, chceme-li spojit jeden či více řetězců pomocí vzorce?
10	316	Excel - Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak na jeho záhlaví (první řádek) se dostaneme pomocí kláves:
10	317	Excel - Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak celý seznam vybereme pomocí kláves:

10	318	Excel - Pomocí kombinace kláves Ctrl+Home se dostaneme vždy:
10	319	Excel - Funkce SUMA patří v Excelu mezi funkce:
10	320	Excel - Přičteme-li k datu kladné celé číslo, pak:
10	321	Excel - Lze v Excelu vytvořit vnořený souhrn
10	322	Excel - V poli názvů (vlevo od Řádku vzorců) se zobrazuje:
10	323	Excel - Řádek vzorců zobrazuje:
10	324	Excel - Chceme-li v tabulce očíslovat řádky, aniž bychom museli vypisovat každé číslo zvlášť, použijeme:
10	325	Excel - Co je to kontingenční tabulka?
10	326	Excel - Je možné v Excelu vnořit souhrny?
10	327	Excel - Filtrace dat v seznamu (tabulce) slouží k:
10	328	Excel - Kritéria pro rozšířený filtr se definují:
11	329	Access - MS Access je
11	330	Access - změnu formátu písma pro celou tabulku provedu v MS Access
11	331	Access - změnu formátu písma pro vybranou položku tabulky v MS Access
11	332	Access - pomocí návrhového zobrazení v MS Access
11	333	Access - data v MS Access se ukládají
11	334	Access - data v MS Access
11	335	Access - data v MS Access
11	336	Access - dotazy v MS Access
11	337	Access - relace v MS Access najdeme na kartě
11	338	Access - relace
11	339	Access - filtrovat a třídit data v MS Access
11	340	Access - MS Access umožňuje zobrazení objektů
11	341	Access - přepínání zobrazení pracovní plochy v MS Access
11	342	Access - pomocí průvodce dotazem v MS Access
11	343	Access - pomocí průvodce dotazem v MS Access
11	344	Access - Pojmenovat pole v dotazu v MS ACCESS
11	345	Excel - V jakém jazyce se se píšící (zaznamenávají) makra Excelu?
11	346	Excel - Chceme-li ukotvit první dva řádky a první dva sloupce, musíme se nacházet v buňce:

11	347	Excel - K identifikaci buněk (pomocí šipek), na které se odkazuje vzorec v buňce, použijeme:
11	348	Excel - Můžeme v Excelu provádět výpočty s maticemi?
11	349	Excel - Chceme-li vytisknout jen část listu, pak musíme:
11	350	Excel - Můžeme za pomoci Excelu vytvořit 3-rozměrnou tabulku?
11	351	Excel - Co umožňuje funkce sdílení sešitu?
11	352	Excel - Chceme-li zabránit změně konkrétních buněk v sešitu, pak:
11	353	Access - Microsoft Access je databáze:
11	354	Access - Data jsou v Accessu uložena v:
11	355	Access - Záznam v tabulce je tvořen:
11	356	Access - Co reprezentuje pole v tabulce?
11	357	Access - Relace v Accessu 2019 je vztah mezi:
11	358	Access - Datový typ pole určuje:
11	359	Access - Nový dotaz nelze vytvářet:
11	360	Access - Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme:
11	361	Access - Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí:
11	362	Access - Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu:
11	363	Access - Co použijeme, chceme-li do Accessu načíst externí data?
11	364	Access - Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně:
11	365	Access - Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu?
11	366	Access - Nezádáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat:
11	367	Access - Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme:
11	368	Access - Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem:
11	369	Access - Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem:
11	370	Access - Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět?
11	371	Access - Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží:
12	372	Access - který dotaz v MS Access neexistuje
12	373	Access - pro vytváření výrazů v MS Access
12	374	Access - Formulář v MS Access
12	375	Access - změnit záznamy v jedné položce pomocí hodnot jiné položky v MS Access

12	376	Access - Návrhové zobrazení v MS Access
12	377	Access - Formulář v MS Access
12	378	Access - Makro v MS Access
12	379	Access - v makru v MS Access
12	380	Access - formulář v MS Access může obsahovat
12	381	Access - Formulář MS Access ve formulářovém zobrazení
12	382	Access - ve formuláři v MS Access
12	383	Access - v sestavě v MS Access
12	384	Access - v sestavě v MS Access
12	385	Access - skupina voleb ve formuláři v MS Access
12	386	Access - pomocí dotazu v MS ACCESS lze
12	387	Excel - Změníme-li styl, změní se automaticky vzhled:
12	388	Excel - Vytváříme-li v Excelu graf, můžeme ho vložit:
12	389	Excel - Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2019 modifikovat:
12	390	Excel - Jakou akci je třeba provést, pokud chcete obnovit graf po opravě dat listu zobrazených v grafu?
12	391	Access - Chceme-li zobrazit související data z relačně propojených tabulek, použijeme k tomu:
12	392	Access - Typem dotazu v Accessu není:
12	393	Access - Který z následujících datových typů nelze indexovat?
12	394	Access - Referenční integrita:
12	395	Access - Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:
12	396	Access - Objekt, který urychluje vyhledávání a řazení v tabulkách, se jmenuje:
12	397	Access - Jaký znak nesmí obsahovat název pole?
12	398	Access - Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít:
12	399	Access - Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek?
12	400	Access - Co použijeme, chceme-li automatizovat některé operace?
12	401	Access - Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak:
12	402	Access - Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou?
12	403	Access - Sekce sestavy, určená pro zobrazení jednotlivých záznamů, které nejsou seskupovány, se jmenuje
12	404	Access - Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak:

12	405	Access - Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak:
12	406	Access - Křížový dotaz je ekvivalentem:
12	407	Access - Může být jedna tabulka součástí více relací?
12	408	Access - Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo?
12	409	Access - Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat?
12	410	Access - Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné?
12	411	Access - Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést pomocí: