<u> Ukázka otázek – Informatika pro ekonomy II</u>

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
20	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 pomocí 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 poli jedinečné identifikujících záznam v tabulce nazýváme:
78	Hodnoty v polich tvoricich primärni klić musi:
79	Který z následujících datových typů nelze indexovat?
80	Referencini integrita
81	Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:
82	Ubjekt, ktery urychluje vyhledavani a razeni v tabulkach, se jmenuje:
83	Nazev pole nesmi obsanovat znak:
84	Data neize do tabuiky pridavat pomoci objektu:
85	Uncerne-il do Accessu nacist externi data, pouzijeme:
86	Pro zobrazeni dat ze zdrojove tabulky nebo dotazu nelze na formulari pouzit:
87	Lze na jednom formulari zobrazit data z vice 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: