

Pytania do „Modułu 1”

Komputer: hardware+ software

1. Które z poniższych zdań dotyczących pamięci ROM jest prawdziwe?

- 1) W pamięci ROM rezydują programy użytkowe.
- 2) Zawartość pamięci ROM nie jest usuwana po wyłączeniu komputera.
- 3) W pamięci ROM rezyduje system operacyjny.

2. Które z poniższych zdań jest fałszywe?

(należy wskazać wszystkie zdania fałszywe)

(typ Multiple Response)

- 1) RAM jest pamięcią operacyjną.
- 2) RAM to pamięć przeznaczona tylko do odczytu.
- 3) RAM to kabel łączący komputer z urządzeniem peryferyjnym.
- 4) Zawartość RAM nie jest kasowana po wyłączeniu komputera.

3. ROM jest:

- 1) pamięcią trwałą, zawierającą programy startowe umożliwiające uruchomienie komputera
- 2) pamięcią starego typu; w nowoczesnych komputerach została zastąpiona przez pamięć RAM
- 3) bardzo pojemną pamięcią zewnętrzną, wykorzystywaną do archiwizacji danych

4. Które z wymienionych urządzeń nie jest urządzeniem wyjściowym?

(wskaz wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ Multiple Response)

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) monitor | 6) joystick |
| 2) głośnik | 7) ploter |
| 3) skaner | 8) mysz |
| 4) drukarka | 9) touchpad |
| 5) klawiatura | |

5. Które z wymienionych urządzeń jest urządzeniem zarówno wejściowym jak i wyjściowym?

(wskaz wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ Multiple Response)

- 1) drukarka
- 2) ploter
- 3) ekran dotykowy
- 4) mysz
- 5) modem

6. Drukarka wymagająca kasety z tonerem to drukarka:

- 1) igłowa
- 2) termiczna
- 3) laserowa
- 4) atramentowa

7. Zasilacz awaryjny to:

- 1) UPS
- 2) USB
- 3) GUI
- 4) UGB

8. RAM jest:

- 1) pamięcią do zapisu i odczytu
- 2) urządzeniem peryferyjnym systemu komputerowego
- 3) połączeniem bezprzewodowym
- 4) pamięcią tylko do zapisu
- 5) typem interfejsu

9. Uniwersalne łącze szeregowe do którego można podłączyć dodatkowe urządzenia, to:

- 1) PCD
- 2) USB
- 3) IrDA
- 4) AGP
- 5) UPS

10. Na płycie CD dane są przechowywane w postaci kombinacji powierzchni płaskich i rowków.

To jest:

- 1) prawda
- 2) fałsz

11. Które z następujących czynników nie mają wpływu na wydajność komputera? (wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ Multiple Response)

- 1) typ procesora
- 2) typ klawiatury
- 3) częstotliwość zegara
- 4) typ myszy
- 5) czas reakcji monitora
- 6) wielkość pamięci RAM

12. Niezbędnymi elementami zestawu komputerowego są:

- 1) jednostka centralna, drukarka, myszka
- 2) monitor, myszka, jednostka centralna, skaner
- 3) monitor, jednostka centralna, klawiatura, myszka
- 4) monitor, jednostka centralna, klawiatura

13. Który z wymienionych programów jest systemem operacyjnym? (wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ ankieta)

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1) Windows XP | 6) OS2 |
| 2) Word 2000 | 7) AutoCAD |
| 3) Lotus 123 | 8) Windows 3.1 |
| 4) UNIX | 9) Opera |
| 5) LINUX | 10) Novell Netware |

14. Które z wymienionych nie jest oprogramowaniem użytkowym? (wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ Multiple Response)

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) system operacyjny | 5) oprogramowanie typu DTP |
| 2) edytor graficzny | 6) symulator lotu |
| 3) sterownik myszy | 7) platforma e-learningowa |
| 4) oprogramowanie typu CAD | |

15. Językami programowania nie są:
(wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ ankieta)

- | | |
|--------------|------------------|
| 1) C++ | 6) PROLOG |
| 2) NOVELL | 7) ABAKUS |
| 3) JAVA | 8) PASCAL |
| 4) ASSEMBLER | 9) GNU |
| 5) CELERON | 10) VISUAL BASIC |

16. Co nie jest rozszerzeniem nazwy pliku graficznego?

- 1) gif
- 2) jpg
- 3) bmp
- 4) mid

17. „Wszelkie działania wspierające proces szkolenia, wykorzystujące technologie teleinformatyczne” – to jedna z definicji, która określa:

- 1) e-mentoring
- 2) e-learning
- 3) e-commerce

18. Program to opis algorytmu w konkretnym języku programowania.

To jest:

- 1) prawda
- 2) fałsz

19. Który typ oprogramowania steruje wykorzystaniem zasobów komputera?

- 1) system operacyjny
- 2) oprogramowanie użytkowe
- 3) przeglądarka
- 4) oprogramowanie antywirusowe

Sieci komputerowe

20. Oto nazwy usług internetowych połączone z pewnymi opisami.

(typ Fill in blank)

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| 1) Telnet | Zdalna praca przy komputerze. |
| 2) FTP | Grupy dyskusyjne. |
| 3) e-mail | Poczta elektroniczna. |
| 4) Usenet | Transfer danych. |
| 5) WWW | Dostęp do stron HTML. |

Wpisz w pole poniżej cyfrę odpowiadającą liczbie poprawnych zestawień.

3

21. W jakich jednostkach określa się szybkość transmisji w połączeniu z Internetem?

- 1) kBps (kB/s)
- 2) kbps (kb/s)
- 3) MHz
- 4) m/s

22. Transmisję w zakresie podczerwieni zapewnia:

- 1) LAN
- 2) IrDa
- 3) 1394 (FireWire)
- 4) ADSL

23. Dostęp do sieci lokalnej umożliwia:

- 1) Graficzny Interfejs Użytkownika
- 2) napęd COMBO
- 3) karta Ethernet**

24. Serwer to:

- 1) program świadczący usługi na rzecz innych programów
- 2) komputer świadczący usługi na rzecz innych komputerów
- 3) obie powyższe odpowiedzi są poprawne**

25. Które z następujących zdań jest prawdziwe?

- 1) Internet jest siecią łączącą wiele sieci komputerowych na całym świecie.**
- 2) Internet jest prywatną siecią przedsiębiorstwa.
- 3) Główny serwer internetowy jest ultraszybkim superkomputerem.
- 4) Internet jest bardzo wydajnym sieciowym systemem operacyjnym.

26. Szerokopasmowy dostęp do Internetu to usługa polegająca na połączeniu z Internetem za pomocą odpowiednio szybkiego łącza. Który kierunek transmisji powinna standardowo cechować większa szybkość:

- 1) od odbiorcy do Internetu
- 2) w kierunku odbiorcy**

27. Intranet jest:

- 1) siecią typu WAN
- 2) siecią zorganizowaną dla potrzeb przedsiębiorstwa**
- 3) sieciowym systemem operacyjnym

Zastosowania komputerów + inne zagadnienia

28. Do problemów związanych z funkcjonowaniem społeczeństwa informacyjnego należą:

(wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ *Multiple Response*)

- 1) wzrost przestępczości komputerowej**
- 2) powszechny nieograniczony dostęp do poufnych danych
- 3) możliwość korzystania z nieprawdziwych lub niesprawdzonych informacji (np. w encyklopediach sieciowych)**
- 4) atomizacja i dezintegracja związane z rozwojem telepracy**

29. Przy wykonywaniu telepracy wadą jest:

- 1) zmniejszenie możliwości osobistych kontaktów ze współpracownikami**
- 2) nienormowany czas pracy
- 3) brak przerwy śniadaniowej

30. Jaki typ komputera jest używany do obsługi wielkich baz danych?

- 1) palmtop (PDA)
- 2) desktop
- 3) notebook
- 4) mainframe**
- 5) netbook

31. Kilobajt to:

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) 1024 bajty | 5) 8 bajtów |
| 2) 1000 bajtów | 6) 8 bitów |
| 3) 1024 bity | 7) 1000 bitów |
| 4) 10 bajtów | |

32. Wskaż prawidłową odpowiedź.

- 1) Bit jest najmniejszą fizyczną jednostką informacji.
- 2) Mianem „bit” określa się pojedynczą cyfrę binarną.
- 3) **Obie powyższe odpowiedzi są poprawne.**
- 4) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna.

33. Gigabajt to jednostka równa:

- 1) 1024 bitom
- 2) 1024 bajtom
- 3) 1024 kilobajtom
- 4) **1024 megabajtom**

Aspekty prawne + BHP + ochrona danych

34. Oprogramowanie typu open source to:

- 1) **oprogramowanie bezpłatne, o dostępnym kodzie źródłowym**
- 2) oprogramowanie typu Public Domain
- 3) inaczej oprogramowanie typu adware
- 4) oprogramowanie bezpłatne po spełnieniu pewnych warunków; w przeciwnym wypadku za oprogramowanie należy zapłacić

35. Jak nazywa się prawo do korzystania z oprogramowania?

- 1) **licencja**
- 2) patent
- 3) prawo autorskie
- 4) autoryzacja

36. Oprogramowanie dostępne za darmo, bez żadnych opłat licencyjnych to:

- 1) shareware
- 2) **freeware**
- 3) oprogramowanie licencjonowane
- 4) oprogramowanie nieautoryzowane

37. Które z poniższych stwierdzeń na temat komputerowego stanowiska pracy i sprzętu są prawdziwe?

(wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)

(typ *Multiple Response*)

- 1) **Ustawienie monitora powinno być takie, aby patrzeć nań z głową lekko pochyloną.**
- 2) Monitor powinien być przesunięty do przedniej krawędzi biurka.
- 3) **Bardzo ważne jest oświetlenie.**
- 4) **Odległość między ekranem a oczami powinna wynosić 60 – 80 cm.**
- 5) Rodzaj klawiatury i typ myszy nie wpływają na stan zdrowia.

38. Która metoda postępowania jest niewłaściwa?

- 1) regularne sporządzanie kopii zapasowej danych i stosowanie oprogramowania antywirusowego
- 2) regularne zmienianie haseł
- 3) wymaganie stosowania trudnych haseł
- 4) stosowanie liberalnych metod dostępu do danych**

39. Celem używania haseł w systemach komputerowych jest:

- 1) ochrona oprogramowania przed przypadkowym usunięciem
- 2) ochrona komputerów i oprogramowania przed nieupoważnionym dostępem**
- 3) ochrona oprogramowania przed wirusami komputerowymi

40. Która z poniższych czynności zapewnia właściwą ochronę antywirusową?

- 1) regularne skanowanie wszystkich plików i uaktualnianie programu antywirusowego**
- 2) stosowanie haseł zapobiegających otwieraniu plików przez osoby nieuprawnione
- 3) przeinstalowywanie systemu przynajmniej co tydzień

41. Które stwierdzenie jest prawdziwe?

- 1) Kompresja danych polega na zmniejszeniu ich objętości.**
- 2) Kompresję danych stosuje się wyłącznie do tworzenia plików archiwalnych.
- 3) Kompresją danych objęte są wyłącznie załączniki w poczcie elektronicznej.

Pytania do „Modułu 3 ”

1. W programie Word akapit jest fragmentem tekstu zawierającym co najmniej:
 - 1) jeden znak
 - 2) jeden wyraz
 - 3) jeden wiersz
 - 4) dwa wiersze
 - 5) **żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna**
2. W programie Word aby zmienić typografię akapitu (sposób wyrównania, wcięcia, położenie punktów tabulacji):
 - 1) należy koniecznie zaznaczyć cały akapit („na czarno”, jako blok tekstu)
 - 2) nie trzeba zaznaczać całego akapitu, ale należy koniecznie zaznaczyć dowolny jego fragment
 - 3) **nie trzeba zaznaczać nawet fragmentu, wystarczy ustawić kursor w obrębie akapitu**
3. W programie Word miarą stopnia pisma (wysokości znaków) jest punkt (pt). Czy 1pt to więcej niż 1mm?
 - 1) tak
 - 2) **nie**
4. Czy edytor MS Word (począwszy od wersji 2000) pozwala na zaznaczenie („na czarno”) jednocześnie kilku bloków tekstu?
 - 1) **tak**
 - 2) nie
5. Czy w programie Word można wyłączyć dzielenie wyrazów na sylaby w wybranych akapitach?
 - 1) **tak**
 - 2) nie
 - 3) tak, ale pod pewnymi warunkami (nie w każdym akapicie jest to możliwe)
6. W programie Word twarda spacja ma następujące cechy:
(typ Multiple Response)
 - 1) **zapewnia stały odstęp między znakami rozdzielonymi taką spacją bez względu na sposób wyrównywania akapitu**
 - 2) **zapewnia, że wyrazy rozdzielone taką spacją pozostaną w tym samym wierszu**
 - 3) **zapewnia stały odstęp między znakami rozdzielonymi taką spacją tylko w przypadku justowania.**
7. Załóżmy, że w programie Word została uruchomiona funkcja sprawdzania pisowni, a tekst zawiera dwa następujące zdania:
 1. Pojechałem nad może.
 2. mieszkam w nie wielkim domku.Program wykryje błędy ortograficzne:
 - 1) tylko w pierwszym zdaniu
 - 2) tylko w drugim zdaniu
 - 3) w obu zdaniach
 - 4) **w ogóle nie wykryje błędów**
8. W programie Word pole nagłówka znajduje się:
 - 1) nad marginesem górnym
 - 2) **w obrębie marginesu górnego**
 - 3) pod marginesem górnym

9. W programie Word dane do korespondencji seryjnej mogą rezydować w dokumencie innym niż dokument edytora.

To jest:

- 1) **prawda**
- 2) fałsz

10. W programie Word tekst w komórce tabeli można wyrównać:

- 1) na 3 sposoby
- 2) na 6 sposobów
- 3) **na 9 sposobów**
- 4) na 12 sposobów

11. W programie Word w tym samym wierszu mają wystąpić frazy:

„Jan Kowalski” – wyrównane do lewej

oraz

bieżąca data – wyrównane do prawej.

Zalecaną i efektywną metodą w takim przypadku jest:

- 1) zaznaczenie frazy „Jan Kowalski” i włączenie wyrównywania akapitu do lewej, a następnie zaznaczenie daty i włączenie wyrównywania akapitu do prawej.
- 2) użycie między frazą „Jan Kowalski” a datą sekwencji zwykłych spacji
- 3) użycie między frazą „Jan Kowalski” a datą sekwencji twardych spacji
- 4) **zastosowanie mechanizmu tabulacji**

12. W programie Word jeśli pierwszy wiersz akapitu ma mieć głębsze wcięcie niż pozostałe wiersze, najlepszą metodą do osiągnięcia tego celu jest:

- 1) użycie przed pierwszym znakiem pierwszego wiersza odpowiedniej liczby spacji
- 2) zastosowanie mechanizmu tabulacji
- 3) **zastosowanie funkcji „wcięcie pierwszego wiersza**

Pytania do „Modułu 4”

1. Podstawowe, standardowe funkcje programu Excel, to:

(typ Multiple Response)

- 1) **wykonywanie obliczeń**
- 2) **tworzenie wykresów**
- 3) **praca z prostymi bazami danych**
- 4) edycja obszernych tekstów

2. Standardowy plik programu Excel składa się z:

- 1) tabel przygotowanych przez użytkownika
- 2) zbioru formuł obliczeniowych zaprojektowanych przez użytkownika
- 3) tekstów wpisanych do tabel utworzonych przez użytkownika
- 4) **trzech arkuszy**

3. Standardowa organizacja arkusza programu Excel, to:

- 1) zestaw pól tekstowych
- 2) tabele utworzone przez użytkownika
- 3) ponumerowane strony tekstu
- 4) **tabela**

4. W programie Excel rozmiary arkusza

- 1) mogą być deklarowane przez użytkownika
- 2) mogą być automatycznie dopasowywane do obszaru arkusz zajętego przez obliczenia
- 3) **wynoszą 256 kolumn x 32767 wierszy**

5. W programie Excel format „Ogólny”:

(typ Multiple Response)

- 1) **jest formatem wstępnie przypisanym nieużywanym komórkom arkusza**
- 2) **może być przypisany przez użytkownika dowolnej komórce arkusza**
- 3) **wyrównuje tekst „do lewej”**
- 4) **wyrównuje liczby „do prawej”**

6. Znak oddzielający w Excelu część dziesiętną liczby, to:

- 1) kropka
- 2) średnik
- 3) **przecinek**
- 4) spacja
- 5) gwiazdka

7. Obliczenia są wykonywane w Excel'u

- 1) z dokładnością zadeklarowaną przez użytkownika
- 2) z dokładnością taką, jak w przenośnym kalkulatorze
- 3) z dokładnością automatycznie dobieraną do charakteru obliczeń
- 4) z dokładnością zadeklarowaną w formule
- 5) **z dokładnością zawsze największą (15 cyfr znaczących)**

8. Zakres liczb w Excel'u

- 1) może być deklarowany przez użytkownika
- 2) zależy od rozmiarów komórek
- 3) wzrasta z czasem
- 4) **wynosi, w przybliżeniu, (-E308, +E308)**

9. W programie Excel wartość liczbową tekstu zapisanego w komórce jest równa:

- 1) sumie kodów znaków wchodzących w skład tekstu z wyłączeniem spacji
- 2) **„0” (zero)**
- 3) największej liczbie spośród kodów znaków wchodzących w skład tekstu
- 4) przypadkowej, niekontrolowanej liczbie

10. W programie Excel standardowe autosumowanie dotyczy zawartości komórek znajdujących się powyżej komórki aktywnej i obejmuje:

(typ Multiple Response)

- 1) **zawsze wszystkie takie komórki, aż do pierwszego wiersza włącznie**
- 2) **jest przerywane po wykryciu komórki z tekstem**
- 3) **jest przerywane po wykryciu komórki z formułą**
- 4) **jest przerywane po wykryciu pustej komórki**

11. W programie Excel formuła, traktowana jako ciąg znaków,

(typ Multiple Response)

- 1) **zawsze zaczyna się od znaku „=”**
- 2) znak „=” na początku formuły dodawany jest automatycznie przez program Excel
- 3) **znak „=” na początku formuły umieszcza użytkownik, który ją tworzy**
- 4) występowanie znaku „=” na początku formuły jest nieistotne

12. Funkcja „ODEJMOWANIE”

- 1) jest dostępna w Excelu
- 2) **nie ma takiej funkcji w Excelu**

13. W programie Excel w typowej formule mogą występować:

(typ Multiple Response)

- 1) liczby
- 2) znaki działań matematycznych
- 3) wywołania funkcji wbudowanych
- 4) komentarze
- 5) spacje

14. W programie Excel ciąg znaków „#” pojawiający się wewnątrz komórki

oznacza, że:

- 1) zawartość komórki jest nieokreślona
- 2) formuła znajdująca się w komórce daje błędny wynik
- 3) komórka jest za mała, aby prawidłowo pokazać jej zawartość

15. W Excelu, w zwykły sposób, kopiować można:

(typ Multiple Response)

- 1) znaki
- 2) teksty
- 3) liczby
- 4) formuły
- 5) obramowania

Pytania do „Modułu 5”

1. W programie Access do edycji danych w bazie można użyć:

- 1) tabeli, formularza lub raportu
- 2) tabeli lub formularza
- 3) kwerendy, formularza lub raportu
- 4) tabeli, kwerendy lub raportu

2. W programie Access ciąg znaków składający się z 3 cyfr (np. 123) może zostać wpisany przez użytkownika do pola typu:

(typ Multiple Response)

- 1) liczba
- 2) tekst
- 3) autonumerowanie
- 4) nota

3. W programie Access ustawienie klucza podstawowego w tabeli następuje:

- 1) tylko w widoku projektu
- 2) tylko w widoku danych
- 3) albo w widoku projektu albo w widoku danych
- 4) tylko w momencie tworzenia tabeli

4. W programie Access operacja sortowania danych w tabeli polega na:

- 1) przestawieniu danych jedynie w wybranym polu
- 2) przestawieniu danych jedynie w polu z dołączonym kluczem podstawowym
- 3) przestawieniu całych rekordów
- 4) zmianie kolejności pól

5. W programie Access efektem indeksowania pól w tabeli jest:

- 1) wolniejsze wyszukiwanie danych i szybsza edycja danych
- 2) szybsze wyszukiwanie danych i wolniejsza edycja danych
- 3) szybsze wyszukiwanie danych i szybsza edycja danych
- 4) wolniejsze wyszukiwanie danych i wolniejsza edycja danych

6. W programie Access istnieją następujące typy relacji:

(typ Multiple Response)

- 1) jeden do zera
- 2) jeden do jednego
- 3) jeden do wielu

7. W programie Access przyciski nawigacyjne znajdujące się w dolnej części formularza umożliwiają:

(typ Multiple Response)

- 1) przejście do ostatniego rekordu
- 2) przejście do pierwszego rekordu
- 3) przejście do poprzedniego rekordu
- 4) przejście do nowego rekordu

8. W programie Access przyciski nawigacyjne znajdujące się w dolnej części raportu umożliwiają:

(typ Multiple Response)

- 1) przejście do ostatniego rekordu
- 2) przejście do pierwszego rekordu
- 3) przejście do ostatniej strony
- 4) przejście do pierwszej strony

9. W programie Access raport może wyświetlać dane:

(typ Multiple Response)

- 1) znajdujące się w jednej tabeli
- 2) znajdujące się w dwóch tabelach
- 3) znajdujące się w wielu tabelach
- 4) nie znajdujące się w żadnej tabeli

10. W programie Access operacja filtrowania danych jest dostępna w:

(typ Multiple Response)

- 1) tabeli
- 2) kwerendzie
- 3) formularzu
- 4) raporcie

11. W programie Access w jednej bazie danych nie mogą znajdować się:

(typ Multiple Response)

- 1) dwie tabele o tej samej nazwie
- 2) tabela i formularz o tej samej nazwie
- 3) tabela i kwerenda o tej samej nazwie
- 4) tabela i raport o tej samej nazwie

12. W programie Access sekcja o nazwie "Szczegóły" (prezentująca dane) występuje w projekcie:

(typ Multiple Response)

- 1) tabeli
- 2) kwerendy
- 3) formularza
- 4) raportu

Pytania do „Modułu 6”

1. **Czy w programie PowerPoint można sprawdzać pisownię w tekstach umieszczonych na slajdach?**
 - 1) tak, ale tylko w polach tekstowych
 - 2) **tak, nie tylko w polach tekstowych, ale również np. w tabelach i na schematach**
 - 3) nie istnieje możliwość sprawdzania pisowni
2. **Czy w programie PowerPoint można wyświetlić więcej niż jedną parę prowadnic?**
 - 1) **tak**
 - 2) nie
3. **W programie PowerPoint w trybie wydruku materiałów informacyjnych można wydrukować maksymalnie:**
 - 1) 6 slajdów
 - 2) **9 slajdów**
 - 3) 12 slajdów
4. **W programie PowerPoint slajdy ukryte są widoczne:**
 - 1) tylko w widoku normalnym
 - 2) **w widoku normalnym i widoku sortowania slajdów**
 - 3) nie są widoczne w żadnym trybie wyświetlania
5. **W programie PowerPoint tekst w komórce tabeli można wyróżnić:**
 - 4) na 3 sposoby
 - 5) na 6 sposobów
 - 6) **na 9 sposobów**
 - 7) na 12 sposobów
6. **Czy PowerPoint pozwala na wstawienie równania Microsoft Equation?**
 - 1) **tak**
 - 2) nie
7. **Założmy, że w programie PowerPoint na tle autokształtu występuje tekst. Czy istnieje możliwość obrotu autokształtu tak, aby pozycja tekstu nie uległa zmianie?**
 - 1) **tak, jeśli tylko pole tekstowe zawierające tekst nie jest zintegrowane lub zgrupowane z autokształtem**
 - 2) nie, pole tekstowe występujące na tle autokształtu jest z nim zawsze zgrupowane bądź zintegrowane, wobec tego polecenie obrotu dotyczy całości
8. **W programie PowerPoint nakładające się na siebie (częściowo lub całkowicie) obiekty graficzne mogą być następnie porządkowane w dowolnej kolejności, np. przesuwane na wierzch lub na spód. Czy to samo dotyczy pól tekstowych (zakładamy, że pytanie dotyczy wersji MS Office 2003 lub wyższej)?**
 - 1) nie
 - 2) **tak**
 - 3) tak, ale jedynie tych pól tekstowych, które zawierają więcej niż jeden wiersz tekstu
9. **W programie PowerPoint do autokształtów można dodawać efekt cienia ustalając jego rodzaj. Można następnie zmieniać:**
 - 1) tylko głębokość (kierunek) cienia
 - 2) **głębokość (kierunek) i kolor cienia**

10. W programie PowerPoint kierunków oświetlenia obiektu 3-W jest do wyboru:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 6 5) 8

11. W programie PowerPoint pola tekstowe mogą być umieszczane na slajdach automatycznie (jako konsekwencja wyboru odpowiedniego schematu slajdu) lub ręcznie. Które z następujących zdań dotyczących pól tekstowych jest prawdziwe?

- 1) Nie ma żadnej różnicy między polem tekstowym wstawionym automatycznie i ręcznie.
- 2) Różnica polega na tym, że zawartość pola tekstowego wstawionego ręcznie nie jest wyświetlana na pasku konspektu.
- 3) Różnica polega na tym, że pole tekstowe wstawione ręcznie pozwala na większe możliwości formatowania tekstu.
- 4) Różnica polega na tym, że pole tekstowe wstawione automatycznie pozwala na większe możliwości formatowania tekstu.
- 5) Nie można umieścić ręcznie pola tekstowego na slajdzie zawierającym pole tekstowe wstawione automatycznie.

12. W programie PowerPoint można stosować następujące efekty multimedialne wzbogacające jakość prezentacji:

(typ Multiple Response)

- 1) animacje slajdów
- 2) efekty przejścia slajdów
- 3) wprowadzanie do slajdów filmów wyświetlanych podczas przeglądania prezentacji
- 4) wprowadzanie dźwięków towarzyszących efektom multimedialnym
- 5) automatyczne dopasowywanie kontrastu i nasycenia kolorów

13. Standardowa animacja slajdów programie PowerPoint umożliwia:

- 1) wprowadzenie drgającego ruchu prezentowanych slajdów
- 2) wprowadzanie kolejnych elementów slajdów jako ruchomych obiektów umieszczanych w docelowym miejscu, na slajdzie
- 3) uzupełnianie efektu animacji wybranym dźwiękiem

14. Efekty przejścia slajdów w programie PowerPoint umożliwiają:

(typ Multiple Response)

- 1) rozpoczęcie tworzenia notatek prelegenta
- 2) stopniowe przekształcenie wybranego slajdu w następny według wskazanego sposobu
- 3) automatyczne pokazywanie kolejnych slajdów prezentacji po wskazanym czasie
- 4) uzupełnianie efektu przejścia wybranym dźwiękiem

15. W programie PowerPoint w prezentacji pokazywanej na ekranie monitora komputerowego wskazane jest zastosowanie w slajdach:

(typ Multiple Response)

- 1) intensywnych kolorów tła i wypełnienia
- 2) jasnych, pastelowych kolorów napisów
- 3) żadnego z powyższych wyborów

16. W programie PowerPoint w prezentacji rzutowanej na ekran wskazane jest zastosowanie w slajdach:

(typ Multiple Response)

- 1) intensywnych kolorów napisów
- 2) jasnych, pastelowych kolorów tła i wypełnienia
- 3) jasnych, pastelowych kolorów napisów
- 4) intensywnych kolorów tła i wypełnienia

Pytania do „Modułu 7”

1. Internet jest przykładem sieci typu:
 - 1) WAN
 - 2) LAN
 - 3) MAN

2. Wskaż programy obsługi poczty:
(typ Multiple Response)
 - 1) MS Outlook Express
 - 2) Eksplorator Windows
 - 3) MS Access
 - 4) Mozilla Thunderbird

3. Wskaż przeglądarki internetowe:
(typ Multiple Response)
 - 1) MS Outlook Express
 - 2) MS Internet Explorer
 - 3) Mozilla Thunderbird
 - 4) Mozilla Firefox

4. Która z podanych usług sieciowych umożliwia (standardowo) transfer plików w sieci?
 - 1) FTP
 - 2) Telnet
 - 3) Instant Messenger
 - 4) Ping

5. Co oznacza skrót NASK ?
 - 1) Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa
 - 2) Narodowa Agencja Sieci Komputerowych
 - 3) Niezależna Agencja Sieci Komputerowych
 - 4) Naukowa Agencja Sieci Komputerowych

6. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące nagłówka listu elektronicznego (dot. MS Outlook Express).
(typ Multiple Response)
 - 1) Pole To – zawiera adres (ew. adresy) odbiorcy.
 - 2) Pole Cc – zawiera listę ukrytych adresatów do których przesyłamy kopię listu.
 - 3) Pole From – zawiera adres zwrotny nadawcy.
 - 4) Pole Date – zawiera czas systemowy.

7. Załóżmy, że mamy w swoim komputerze folder WAŻNE DOKUMENTY zawierający 150 dokumentów tekstowych i chcemy przesłać te dokumenty pocztą elektroniczną (MS Outlook Express 6). Najlepiej zrobić to w sposób następujący:
 - 1) Do listu należy dołączyć 150 załączników.
 - 2) Do listu należy dołączyć folder WAŻNE DOKUMENTY.
 - 3) Do listu należy dołączyć plik będący kompresją folderu WAŻNE DOKUMENTY.
 - 4) Do listu należy dołączyć dokument (typu Word) będący scaleniem naszych 150 dokumentów.

8. Usługą internetową nie jest:
 - 1) WWW
 - 2) e-mail
 - 3) FTP
 - 4) Telnet
 - 5) Usenet
 - 6) Gopher
 - 7) HTML

9. Przykładem protokołu sieciowego jest:
 - 1) TCP/IP
 - 2) ethernet
 - 3) bluetooth
 - 4) ISDN

10. Protokół komunikacyjny jest zbiorem reguł obowiązujących podczas wymiany danych. To jest:

- 1) **prawda** 2) fałsz

11. Dostęp do sieci Internet umożliwia:

- 1) Graficzny Interfejs Użytkownika 3) **modem**
2) napęd COMBO 4) port równoległy

12. Hotspot to:

- 1) **publiczny punkt dostępu do Internetu za pomocą sieci bezprzewodowej**
2) typ modemu do transmisji satelitarnej
3) technologia bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami elektronicznymi korzystająca z fal radiowych w paśmie ISM 2,4 GHz

13. Sieć typu WAN to sieć:

- 1) lokalna 2) rozproszona 3) **rozległa** 4) wojewódzka

14. Adres sieciowy 148.81.238.212 to:

- 1) adres poczty elektronicznej. 3) adres domenowy
2) adres biznesowy 4) **adres IP**

15. Łącze stałe zapewnia dostęp do Internetu poprzez:

- 1) modem i komutowaną sieć telekomunikacyjną
2) telefonię komórkową
3) łącza satelitarne
4) **wykupione lub dzierżawione łącza telekomunikacyjne**

16. Telnet to:

- 1) **usługa zapewniająca zdalny dostęp do serwera**
2) usługa zapewniająca wydajną komunikację z użytkownikami sieci
3) usługa zapewniająca dostęp do grup dyskusyjnych

17. Dany jest adres poczty elektronicznej: obs10@imm.org.pl. Jakim składnikiem adresu jest „obs10”?

- 1) domeną 3) **kontem użytkownika**
2) poddomeną 4) serwerem

18. Co to jest lista dystrybucyjna?

- 1) lista wiadomości przesłanych do innych użytkowników
2) lista wiadomości w folderze odebranych plików
3) **zbiór adresów, pod które rozsyłana jest korespondencja elektroniczna nadsyłana na adres listy**
4) lista wiadomości z załącznikami

19. Serwisy WWW komunikują się za pomocą protokołu:

- 1) NetBEUI 2) SMTP 3) PPP 4) **HTTP**

20. Wyszukiwarka sieciowa to:

- 1) program wykrywający podłączenie komputera do sieci komputerowej
2) program wykrywający obecność użytkowników w sieci
3) **program wyszukujący zasoby sieciowe na podstawie podanych słów kluczowych**

21. URL dokumentu to:

- 1) **adres sieciowy dokumentu**
2) podatność dokumentu na wirusy
3) właściwości sieciowe strony WWW
4) uniwersalne cechy sieciowe, posiadane przez dokument wystawiony w sieci