|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |
| Test końcowy | | | *PS-06-01-Z1/03*  Ważne od: 2021.07.02 | | |
| ***Microsoft Visio – tworzenie diagramów***  ***SK-INN-VIS***  ***Data: 02-03.06.2022***  ***Wykładowca: Marcin Albiniak***  ***TES\_220602\_2551500INN\_140408AK\_*** | | |  | | |
| ***Dane uczestnika testu*** | ***Wyniki – punktacja*** | | |
| ***Imię: proszę uzupełnić*** | ***Maksymalna:*** *….* ***pkt.*** | | |
| ***Nazwisko: proszę uzupełnić*** | ***Uzyskana:*** *….* ***pkt.*** | | |
| ***Data wypełnienia testu: proszę wybrać datę*** |  | |
| ***Miejscowość: proszę uzupełnić*** |  | |

1. **Jak można zidentyfikować kształt dwuwymiarowy w programie Visio?**

Zaznaczając kształt i szukając sześciu zielonych uchwytów zaznaczenia po bokach kształtu.

Zaznaczając kształt i szukając ośmiu zielonych uchwytów zaznaczenia po bokach kształtu.

Jeśli kształt ma dwa wymiary, to jest kształtem dwuwymiarowym.

Jeśli kształt wygląda, jakby miał trzy wymiary, to jest kształtem trójwymiarowym, a nie dwuwymiarowym.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Do jakiego typu kształtów można dodawać groty strzałek?**

Do kształtów jednowymiarowych.

Do kształtów dwuwymiarowych.

Do kształtów trójwymiarowych.

Do dowolnych kształtów w programie Visio.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Co to jest wzornik programu Visio?**

Wzornik to kolekcja kształtów dostępnych w oknie Kształty.

Wzornik to gotowy kształt, który można przeciągnąć na stronę.

Wzornik to plik zawierający już utworzony rysunek, który można otworzyć w programie Visio. Wystarczy tylko wypełnić puste miejsca.

Wzornik to wycięty kształt, który można wypełnić dowolnie wybranym kolorem.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Podczas wyszukiwania kształtów program Visio wyświetla wyniki \_\_\_\_\_\_\_.**

we wzorniku

na stronie rysunku

w polu Wyszukiwanie kształtów

w szablonie

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **. Co w przypadku zaznaczenia trzech kształtów oznacza ciemniejszy i grubszy kontur jednego z nich?**

Wyróżniony kształt jest teraz środkiem obrotu dla wszystkich kształtów. Kształty będą obracane wokół pogrubionego kształtu.

Kształt jest kształtem głównym. Wszystkie pozostałe kształty są wyrównywane  względem jego położenia.

Kształt jest wzorcem pozostałych kształtów. Wszelkie zmiany tego kształtu zostaną zastosowane do pozostałych kształtów.

Po naciśnięciu klawisza DELETE pogrubiony kształt pozostanie na stronie, a pozostałe kształty zostaną usunięte.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jak przenieść kształt na spód?**

W menu Kształt kliknij polecenie Ułóż kształty, a następnie kliknij wartość Mała lub Duża dla opcji Głębokość.

W menu Kształt wskaż polecenie Kolejność, a następnie kliknij polecenie Przesuń na spód.

W menu Format kliknij polecenie Zachowanie, a następnie kliknij opcję Przesuń na spód.

W menu Kształt kliknij polecenie Operacje, a następnie kliknij opcję Przesuń na spód.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Która z poniższych czynności jest przyczyną grupowania kształtów?**

Przenoszenie lub zmienianie rozmiaru kilku kształtów jak jednego kształtu.

Wprowadzanie konkretnych zmian do poszczególnych kształtów na stronie.

Łączenie kilku kształtów strzałkami.

Zapisywanie kształtów do użytku w przyszłości.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Jak można najszybciej zmienić jeden kształt należący do grupy?**

Kliknij grupę, a następnie kliknij jeden kształt, który ma zostać zmieniony.

Kliknij grupę prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij polecenie Podwybór. Po wykonaniu tej czynności kliknij potrzebny kształt.

Kliknij grupę prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij jeden z kształtów, który chcesz zmienić.

Kliknij grupę, naciśnij klawisz CTRL, a następnie kliknij jeden kształt, który chcesz zmienić.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

1. **Która z poniższych przyczyn może powodować konieczność rozgrupowania kształtów?**

Musisz wprowadzić prostą zmianę jednego kształtu należącego do grupy.

Musisz dodać tekst do grupy.

Musisz połączyć grupę kształtów z linią.

Musisz przenieść jeden kształt niezależnie od pozostałych kształtów należących do grupy.

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***