

Sprawdzian 21 – 26

Gr. I

(imię i nazwisko)

V

(klasa)

(data)

1. Z czego składa się prezentacja?
.....
2. W jaki sposób ustalamy tło slajdu?
.....
3. W jaki sposób wstawiamy obrazy do prezentacji?
.....
4. Jak tworzymy album ze zdjęciami?
.....
5. Co należy zrobić, żeby ze zdjęcia usunąć tło?
.....
6. Co należy zrobić, żeby obejrzeć pokaz slajdów?
.....
7. Do czego służą animacje z grupy **WEJŚCIE** i **WYJŚCIE**?
.....
.....
8. W jaki sposób można ustalić kolejność pojawiania się obiektów?
.....
9. Utwórz prezentację na temat sportów letnich. Prezentacja musi się składać z czterech slajdów. Posiadać slajd tytułowy i końcowy. Wstaw jednakowe tło dla wszystkich slajdów. Wykorzystaj animacje wejścia, wyjścia i ścieżki ruchu. Zadeklaruj różne przejścia slajdów. Zapisz plik w folderze WSPÓLNY\Klasy_V\Klasa_5X\KompYZ pod nazwą „Nazwisko Imię”.
- 10. Pytanie na szóstkę zostanie podane na sprawdzianie.**
.....
- 11. Pytanie na szóstkę zostanie podane na sprawdzianie.**
.....

Sprawdzian 21 – 26

Gr. II

(imię i nazwisko)

V

(klasa)

(data)

1. Kiedy pokazuje się okno z układem nowego slajdu?
.....
2. W jaki sposób umieszczamy na slajdzie tekst?
.....
3. W jaki sposób można uruchomić pokaz slajdów?
.....
4. W jaki sposób można zmienić kolor zdjęcia?
.....
5. W jaki sposób dodajemy komentarze?
.....
6. Co należy zrobić podczas pokazu, aby wyświetlić następny slajd?
.....
7. Do czego służą animacje z grupy **WYRÓŻNIENIA** i **ŚCIEŻKI RUCHU**?
.....
.....
8. Do czego służą **PRZEJŚCIA**. Wymień trzy rodzaje.
.....
9. Utwórz prezentację na temat sportów zimowych. Prezentacja musi się składać z czterech slajdów. Posiadać slajd tytułowy i końcowy. Wstaw jednakowe tło dla wszystkich slajdów. Wykorzystaj animacje wejścia, wyjścia i ścieżki ruchu. Zadeklaruj różne przejścia slajdów. Zapisz plik w folderze WSPÓLNY\Klasy_V\Klasa_5X\KompYZ pod nazwą „Nazwisko Imię”.
- 10. Pytanie na szóstkę zostanie podane na sprawdzianie.**
.....
- 11. Pytanie na szóstkę zostanie podane na sprawdzianie.**
.....