

PRZYKŁADOWY TEST ECDL – MODUŁ 6: GRAFIKA MENEDŻERSKA I PREZENTACYJNA

Test zawiera 32 zadania, za których rozwiązanie można uzyskać maksymalnie 32 punkty. Aby zaliczyć test, należy prawidłowo wykonać, co najmniej 75% zadań, czyli uzyskać, co najmniej 24 punkty. Za każde poprawnie wykonane zadanie przyznawany jest 1 punkt. Do testu dołączony jest folder **dysk_roboczy** zawierający pliki robocze.

Test przykładowy polega na modyfikowaniu prezentacji dla szkoły paralotniowej **IKAR**. Zadania do wykonania obejmują dodawanie do prezentacji nowych informacji, formatowanie zawartości prezentacji, dodanie wykresu oraz wydrukowanie prezentacji.

1. Uruchomić aplikację do tworzenia prezentacji, a następnie otworzyć prezentację z pliku **lotnie.ppt** znajdującego się na **dysku roboczym**.
2. Zapisać plik jako **paralotnie.ppt** na **dysku roboczym**.
3. Do prezentacji **paralotnie.ppt** zastosować wbudowany szablon projektu o nazwie **niebo** (lub wykorzystać plik **niebo.pot** znajdujący się na **dysku roboczym**).
4. Zmienić układ slajdu 1 na slajd tytułowy.
5. Dodać podtytuł: Szkoła Paralotniowa. Zapisać prezentację.
6. Na slajdzie 1 wyśrodkować tekst **IKAR**. Zapisać prezentację.
7. Na slajdzie 1 zmienić rozmiar czcionki tekstu **IKAR** z **57** na **72** punkty. Zapisać prezentację.
8. Na slajdzie 2 zmienić tekst tytułu z **O szkole** na **O firmie**.
9. Na slajdzie 2 wstawić obraz **para.jpg**, który znajduje się na dysku roboczym i ustawić go poniżej tekstu.
10. Na slajdzie 3 JAKO TŁO SLAJDU 3 wstawić obraz **lot.jpg**. Zdjęcie **lot.jpg** znajduje się na dysku roboczym.
11. Na slajdzie 4 wyrównać do lewej strony wypunktowany tekst. Zapisać prezentację.
12. Na slajdzie 4 zmienić styl wypunktowania tekstu tak, aby znakiem wypunktowania był znak "➤".
13. Bezpośrednio za slajdem 4 wstawić nowy slajd o układzie tabeli z tytułem **Ceny**. Zapisać prezentację.
14. Na nowo wstawionym slajdzie 5 dodać do tabeli poniższe informacje:

szkolenie	cena
Etap I	600 zł
Etap II	900 zł
Etap III	900 zł
Trening bezpieczeństwa	2200 zł

15. Na slajdzie 6 stworzyć **schemat struktury organizacyjnej** szkoły wg poniższego wzorca.
16. Na slajdzie 6 zawierającym strukturę schematu organizacyjnego dodać nowego pomocnika **Tomasza Waruna** tytuł **pomocnik** tak, aby był on bezpośrednim podwładnym **Anny Zapas**. Zapisać prezentację.
17. Na slajdzie 7 z prawej strony adresu wstawić rysunek z pliku **paralotniarz.gif** (znajdujący się na dysku roboczym).

18. Przekopiować ze slajdu 7 wstawiony rysunek "paralotniarz" do slajdu 1. Zapisać prezentację.
19. Na slajdzie 1 zmienić rozmiar rysunku tak, aby jego wysokość wynosiła 3 cm; a szerokość 2,97 cm.
20. Na slajdzie 1 umieścić rysunek „paralotniarz” w lewym górnym rogu slajdu.
21. Do slajdu 7 dodać notatkę o treści **Telefon aktualny do końca roku**. Zapisać prezentację **paralotnie.ppt**
22. Otworzyć prezentację **tandem.ppt**, która znajduje się na dysku roboczym.
23. Bezpośrednio za slajdem 2 wstawić nowy slajd o układzie wykresu z tytułem **Loty tandemowe w latach 2005-2008**.
24. Na slajdzie 3 stworzyć wykres kolumnowy 3-W (zaakceptować domyślne ustawienia) na podstawie poniższych danych:

Rok	Ilość uczestników
2005	13
2006	22
2007	32
2008	55

25. Zapisać plik jako **tandem_wykres.ppt** na dysku roboczym.
26. Na wykresie ze slajdu 3 zmienić położenie legendy umieszczając ją na dole (pod wykresem). Zapisz prezentację **tandem_wykres.ppt**
27. Przekopiować slajd 3 z prezentacji **tandem_wykres.ppt** do prezentacji **paralotnie.ppt** umieszczając go bezpośrednio za slajdem 7. Zamknij prezentację **tandem_wykres.ppt**
28. W prezentacji **paralotnie.ppt** zastosować efekt przejścia slajdu **Żaluzja pozioma**, a szybkość przejścia ustawić jako **Wolna**.
29. W prezentacji **paralotnie.ppt** zastosować Przełączanie slajdu automatycznie po 3 sekundach.
30. Na slajdzie 2 zastosować do zdjęcia **para.jpg** efekt animacji niestandardowej Wyróżnienie - obrót (zaakceptować domyślne ustawienia). Zapisać prezentację.
31. Ukryć slajd 8.
32. Wydrukować prezentację **paralotnie.ppt** umieszczając po 2 slajdy na każdej stronie i utworzyć plik **paralotnie.pdf**. Zapisać zmiany w prezentacji **paralotnie.ppt**. Zamknąć aplikację do tworzenia prezentacji.