

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj prezentację multimedialną o nazwie „Papierowe samoloty” oraz film ilustrujący składanie samolotu z papieru. Prezentacja powinna mieć charakter liniowy i składać się z 6 slajdów.

Wykorzystaj materiały zawarte w folderze *A.25_01_16.05* umieszczonym na pulpicie komputera.

Prezentację zapisz w utworzonym folderze *egzamin_PESEL* (PESEL to Twój numer PESEL).

Wymagania dotyczące prezentacji multimedialnej

Opis poszczególnych slajdów:

- Slajd 1 – tytuł prezentacji: „Papierowe samoloty” oraz obiekt clipart prezentujący samolot,
- Slajd 2 i 3 – informacje przedstawiające historię papierowych samolotów,
- Slajd 4 – treści dotyczące pierwszych lotów samolotem,
- Slajd 5 – informacje na temat „Dlaczego samoloty latają?”,
- Slajd 6 – schemat prezentujący siłę nośną przygotowany samodzielnie na podstawie rysunku zamieszczonego w pliku o nazwie *tekst_do_prezentacji*,

Na wszystkich slajdach zastosuj czcionkę bezszeryfową, błękitne tło, przejścia między slajdami oraz animacje do tekstu i schematu. W stopce każdego slajdu umieść swój numer PESEL.

Rozdzielczość wszystkich zdjęć do prezentacji i filmu powinna wynosić 72 ppi. Zdjęcia zamieść w podfolderze *foto_prezentacja* utworzonym w folderze *egzamin_PESEL*.

Czas prezentacji nie może przekroczyć 1 minuty. Prezentację multimedialną zapisz w formacie PPT lub PPTX.

Wymagania dotyczące filmu

Do utworzenia filmu prezentującego sposób składania samolotu należy wykorzystać wszystkie 12 zdjęć. Zdjęcia należy ułożyć chronologicznie, z szybkimi przejściami. Czas trwania filmu nie może przekroczyć 1,5 minuty.

Projekt filmu zapisz w formacie programu, w którym został wykonany oraz w formacie WMV.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- prezentacja multimedialna o nazwie „Papierowe samoloty”,
- animacje i efekty zastosowane w prezentacji multimedialnej,
- film prezentujący składanie samolotu z papieru.