

PRZYKŁADOWY EGZAMIN TESTOWY

Przygotowuje się pytania testowe w dwóch wersjach. Następnie są one zapisywane w formie prezentacji programu PowerPoint. Na każdym slajdzie podawane jest jedno pytanie w postaci dla pierwszej wersji testu – w górnej lub lewej części slajdu, dla drugiej wersji testu – w dolnej lub prawej części slajdu. Każdy slajd wyświetlany jest przez ustalony czas, zależny od trudności pytania. Podczas wyświetlania w prawym górnym rogu slajdu na bieżąco podawana jest liczba sekund, przez które slajd będzie jeszcze wyświetlany. Na poniższym rysunku przedstawiono przykładowy slajd.

26

PYTANIE 10

Wybierz, która z podanych poniżej sekwencji wskaźników charakteryzuje skuteczność realizacji projektów informatycznych i ich parametry względem planu, przy następujących oznaczeniach:

- ✓ K – Kłeska
- ✓ B – budżet
- ✓ C – czas
- ✓ Z – zakres

A. K = 75% B = 250%, C = 80% Z = 90%
B. K = 15% B = 150%, C = 180% Z = 50%
C. K = 50% B = 120%, C = 50% Z = 70%
D. K = 5% B = 100%, C = 180% Z = 50%

Programy uniwersalne, wspomagające zdyscyplinowanie siebie do wykonania zaplanowanych przedsięwzięć (spotkań i czynności) to:

- A. Tzw. PIM (Personal Information Manager).
- B. Pakiety do prezentacji.
- C. Bazy danych.
- D. Pakiety graficzne.

Po zakończeniu wyświetlania bieżącego slajdu, następuje automatyczne przejście do wyświetlania slajdu następnego. Po zmianie obrazu, powrót do wcześniejszego pytania nie jest możliwy.

Dla uzyskania takiego wyświetlania slajdów należy:

- 1) Do każdego slajdu należy wkleić animowany gif (np. w prawym górnym rogu), który odlicza i pokazuje czas, jaki upłynął od momentu wyświetlenia slajdu – kilka gifów o różnych czasach trwania (30, 60, 90 i 120 sekund) zamieszczono w odrębnej zakładce.
- 2) Na każdym slajdzie ustawić **Pokaz slajdów** → **Przejdźcie slajdu** → **Przetłaczanie slajdu** → **Automatycznie po** i wpisać taką samą liczbę sekund, jaką „zaszyto” we wstawianym gifie.

Odpowiedzi są udzielane na specjalnych arkuszach: koloru białego dla pierwszej wersji oraz żółtego – dla drugiej¹. Na karcie należy napisać swoje nazwisko i imię, numer indeksu, datę zaliczenia oraz się podpisać. Na kratkach należy zakodować numer indeksu oraz na bieżąco podawać odpowiedzi na wyświetlane pytania.

¹ Wyróżnić można dwa podstawowe warianty kart:

- 1) Uniwersalne, przedstawione powyżej, np. w każdym pytaniu występują maksymalnie 4 odpowiedzi, a pytania są albo jednokrotnego albo wielokrotnego wyboru.
- 2) Specjalizowane, tzn. dopasowane do wykorzystywanych pytań – taka karta jest zamieszczona jest w odrębnej zakładce.

PRZYKŁADOWY EGZAMIN TESTOWY

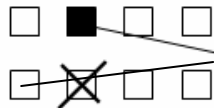
A sample test card form with fields for 'Nazwisko' (Surname), 'Imię' (First Name), and 'Początek data' (Start of date). Below these are input boxes for 'Numer indeksu' (Index number) and 'Data' (Date). The main body of the card consists of a grid of bubbles for marking answers, organized into columns for different question types (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20).

An identical sample test card form as shown in the previous image, but with a yellow background.

Karty można wypełniać czarnym długopisem lub miękkim ołówkiem. Dla poprawy błędnie zakodowanych danych (numer indeksu i udzielone odpowiedzi), należy przynieść ze sobą korektor lub gumkę.



Skreślanie na karcie nie będzie uwzględniane – zakodowane dane będą automatycznie odczytywane techniką OCR. Stąd kodowanie powinno być wyraźne:



MOCNE ZAZNACZANIE

Na poniższym rysunku przedstawiono wyposażenie niezbędne do przeprowadzenia tej wersji egzaminu testowego.

