

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

Arkusz	zawiera	inform	acje pra	wnie	chroni	one
de	o momen	itu rozp	oczęcia	egzai	minu	

	Wypełnia zdający									
Numer PESEL zdającego*										

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.14-01-14.08 Czas trwania egzaminu:150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

## Instrukcja dla zdającego

Układ graficzny © CKE 2013

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania.
  - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Utwórz bazę danych i stronę internetową zgodnie z wytycznymi.

#### 1. BAZA DANYCH

- Oprogramowanie do tworzenia bazy danych: Microsoft Access.
- Lokalizacja bazy C:\fizyka\baza.accdb
- Obiekty bazy danych: tabela, formularz i raport.
- Wymagania dotyczące obiektów bazy:
  - tabela o nazwie *Uczniowie*: powinna zawierać zaimportowane dane z pliku
    C:\fizvka\uczniowie.xls
  - formularz o nazwie Wprowadzanie uczniów: powinien zawierać pola tabeli zamieszczonej w pliku o nazwie uczniowie,
  - formularz o nazwie Wprowadzanie uczniów: powinien uruchamiać się automatycznie podczas otwierania bazy danych,
  - raport o nazwie *Uczniowie klasami*: powinien zawierać pola *Nazwisko, Imię, Klasa*,
  - dane w raporcie: należy posortować alfabetycznie według nazwisk z podziałem na klasy,
  - raport należy wyeksportować do pliku HTML i zapisać w lokalizacji C:\fizyka\uczestnicy.html

#### 2. STRONA INTERNETOWA

Witryna składa się z dwóch stron: Strona główna i Terminy spotkań, których formatowanie należy wykonać za pomocą kaskadowych arkuszy stylów.

#### Wymagania dotyczące strony: Strona główna

Wykonać stronę według schematu strony głównej z kodowaniem znaków UTF-8 oraz z zachowaniem kolorystyki czerni, szarości i czerwieni (kolor czcionki menu dla selektora: link – czerwony, pozostały tekst na stronie również w kolorze czerwonym).

- Lokalizacja strony C:\fizyka\index.html
- Przeskalować plik C:\fizyka\grafiki\baner.jpg i umieścić w nagłówku strony jako baner.
- W pasku informacyjnym zamieścić przesuwający się tekst: "strona internetowa koła fizycznego".
- Plik C:\fizyka\grafiki\zdjecie.jpg przeskalować i umieścić w treści strony Strona główna.
- Za pomocą funkcji języka JavaScript z pliku C:\fizyka\skrypty\aktualizacja.js umieścić w stopce informacje o ostatniej aktualizacji strony.
- Menu nawigacyjne powinno zawierać trzy hiperłącza w postaci listy wypunktowanej: Strona główna, Terminy spotkań, Kontakt odwołujące się do odpowiednich stron i poczty elektronicznej.
- Kontakt powinien być odnośnikiem do adresu mailowego fizyk@wp.pl

#### Uwaga!

Formatowanie elementów strony zamieścić w oddzielnym pliku C:\fizyka\style\glowny.css

## Wymagania dotyczące strony: Terminy spotkań

- 1. Lokalizacja strony C:\fizyka\terminy.html
- 2. Wygląd powinien być taki sam, jak strony: Strona główna, jednak w miejscu zdjęcia należy umieścić tabelę. Kolor obramowania tabeli oraz tekstu zawartego w jej komórkach powinien być biały.

Rok szkolny	Miesiąc	Dzień	Godzina	Sala
2013 - 2014	wrzesień – styczeń	poniedziałek	8:00	212
	luty – czerwiec	środa	14:20	212

3. Pod tabelką umieścić odnośnik o treści *Aktualni uczestnicy* kierujący do pliku *C:\fizyka\uczestnicy.html* (kolor odnośnika – czerwony)

**Uwaga:** Formatowanie tabeli zamieścić w oddzielnym pliku C:\fizyka\style\tabela.cs

Do sprawdzenia poprawności witryny użyj lokalnie zainstalowanego walidatora stron internetowych.

**Uwaga:** Utwórz kopię folderu C:\fizyka i nadaj jej nazwę C:\fizyka\_PESEL (PESEL to Twój numer PESEL).

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- baza danych wraz z obiektami: tabela, formularz, raport,
- strona: Strona główna,
- strona: Terminy spotkań,
- pliki graficzne oraz sformatowane strony.

