

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

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

Arkusz zawi	era inform	iacje praw	nie chroi	nione
do moi	mentu rozį	poczęcia e	gzaminu	

	Wypełnia zdający										
Numer PESEL zdającego*											

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.14-01-14.05

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 CZĘŚĆ 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 3 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!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj stronę internetową, uwzględniając wymagania dotyczące struktury strony i podstron. Wykorzystaj język HTML, JavaScript oraz kaskadowy arkusz stylów CSS.

Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym, w którym jest utworzone konto z uprawnieniami administratora o nazwie **egzamin** zabezpieczone hasłem **egz@min**

Do utworzenia strony WWW wykorzystaj prosty edytor tekstu (dopuszczalne jest kolorowanie składni), przeglądarkę internetową oraz dowolny program graficzny do wykonania obrazów i zapisania ich w formacie JPEG.

Wymagania dotyczące struktury strony głównej

- 1. Strukturę strony należy wykonać w oparciu o bloki (a nie o tabelki).
- 2. Częścią wspólną wszystkich podstron jest baner w pierwszym wierszu oraz menu znajdujące się w lewej kolumnie.
- 3. Baner jest obrazem w formacie JPEG, wykonanym według wzoru struktury strony (trójkąt i elipsa po obu stronach, a w środku napis MATEMATYKA).
- 4. Po kliknięciu na baner powinna wyświetlić się strona główna.
- 5. Szerokość kolumn lewa kolumna 40%, prawa 60% szerokości strony.
- 6. W lewej kolumnie należy umieścić MENU z trzema aktywnymi linkami do podstron: *Opis, Jaka to liczba?, Liczby całkowite z zakresu*.
- 7. W prawej kolumnie powinna wyświetlać się zawartość podstron.

MENU Opis Jaka to liczba? Liczby całkowite z zakresu

W utworzonym pliku czcionka.css należy zdefiniować rodzaj i rozmiar czcionki na Arial 18

Wymagania dotyczące zawartości podstron

- 1. Opis powinien wyświetlać się numer PESEL zdającego,
- 2. *Jaka to liczba*? powinno wyświetlać się okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę całkowitą*", a po wpisaniu i zatwierdzeniu liczby powinna pojawić się informacja: "*Liczba X jest dodatnia*" lub "*Liczba X jest ujemna*" lub "*Liczba X to zero*" (w miejscu X powinna wyświetlić się wartość podanej w oknie dialogowym liczby),
 - wejście na tę podstronę należy zabezpieczyć hasłem liczba
- 3. *Liczby całkowite z zakresu* powinno wyświetlić się okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę początkową*". Po wpisaniu i zaakceptowaniu przez użytkownika dowolnej liczby całkowitej powinno wyświetlić się kolejne okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę końcową*". Po wpisaniu i zaakceptowaniu liczby powinien wyświetlić się ciąg kolejnych liczb, od liczby początkowej do końcowej. Jeśli liczba początkowa będzie mniejsza od liczby końcowej, ciąg będzie rosnący, w przypadku, gdy liczba początkowa będzie większa od liczby końcowej, ciąg będzie malejący.

Wszystkie pliki zapisz na pulpicie w katalogu o nazwie PESEL (PESEL to Twój numer PESEL).

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonany baner w postaci pliku graficznego,
- struktura strony głównej oraz wypełniona podstrona Opis,
- wypełniona podstrona Jaka to liczba?,
- wypełniona podstrona *Liczby całkowite z zakresu*.