## Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi

i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09** 

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.09-SG-21.01

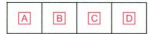
# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

## Instrukcja dla zdającego

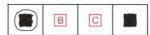
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczacemu zespołu nadzorujacego.
- Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- Czvtai uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":

B C D

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

## Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

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

## Zadanie 1.

```
Z = 0
N = 1
dopóki Z < 3:
    N = N * 2 +1
    Z = Z + 1
wypisz N</pre>
```

Która wartość zostanie wypisana przez algorytm?

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 15

## Zadanie 2.

Wskaż złożoność obliczeniową algorytmu naiwnego (zwykłego) wyszukiwania minimum w zbiorze liczb?

- A. O(n)
- B. O(n<sup>2</sup>)
- C.  $O(n^3)$
- D. O(n!)

#### Zadanie 3.

```
class Dane {
    public $a;
    private $b;
    protected $c;
}
```

Do którego pola klasy Dane możliwy będzie dostęp z zewnątrz poprzez nazwę obiektu utworzonego jako instancja tej klasy?

- A. Do wszystkich pól.
- B. Do pola \$a.
- C. Do pola \$b.
- D. Do pola \$c.

## Zadanie 4.

```
obiekt = { q: 1, w: 2, e: 3, r:4 };
```

W języku JavaScript utworzono obiekt. Aby pobrać wartość własności w można zapisać

- A. obiekt:w
- B. obiekt.w
- C. obiekt::w
- D. obiekt->w

#### Zadanie 5.

W języku PHP zainicjowano zmienną \$a wartością 1. Porównanie \$a === \$b przyjmuje wartość true, w przypadku, gdy zmienna \$b jest zainicjowana wartością

- A. \*1
- B. '1'
- C. 1 lub '1'
- D. "1" lub '1'

#### Zadanie 6.

Która pętla w języku PHP pozwala wykonać operacje na wszystkich elementach tablicy z automatycznym indeksowaniem jej elementów?

- A. for
- B. while
- C. foreach
- D. do...while

## Zadanie 7.

```
$tab = explode(",", "jelenie, sarny, dziki, lisy, borsuki");
echo $tab[1]." ".$tab[2];
```

Wskaż wynik wykonania przedstawionego kodu PHP, jeżeli zmienna tab jest tablicą.

- A. jelenie sarny
- B. lisy borsuki
- C. sarny dziki
- D. dziki lisy

#### Zadanie 8.

```
function policz($Z) {
    while($Z < 5) {
        $Z += 2 * $Z + 1;
    }
    return $Z;
}</pre>
```

Zapisaną językiem PHP funkcję o nazwie *policz* wywołano z argumentem \$Z = 1. Jaki wynik zostanie zwrócony?

- A. 13
- B. 7
- C. 4
- D. 1

## Zadanie 9.

Wskaż funkcję JavaScript, za pomocą której można obliczyć połowę kwadratu liczby przekazanej jako argument.

```
A. function wynik(a) { return a/2+a/2; }
B. function wynik(a) { return a*2/2; }
```

- C. function wynik(a) { return a\*a/2; }
- D. function wynik(a) { return 2\*a/a; }

#### Zadanie 10.

Która z przedstawionych funkcji języka PHP zamieni słowo "kota" na słowo "mysz" w napisie "ala ma kota"?

```
A. replace("ala ma kota", "kota", "mysz");
B. replace("kota", "mysz", "ala ma kota");
```

C. str\_replace("ala ma kota", "kota", "mysz");

D. str replace( "kota", "mysz", "ala ma kota");

#### Zadanie 11.

Która z przedstawionych metod pozwoli wypisać w języku JavaScript komunikat w konsoli przeglądarki internetowej?

```
A. console.write("test");
B. console.print("test");
C. console.echo("test");
D. console.log("test");
```

## Zadanie 12.

Polecenie wysyłane do serwera bazy danych, polegające na zbieraniu, poszukiwaniu lub modyfikowaniu danych w bazie jest nazywane

- A. formularzem.
- B. kwerenda.
- C. kolumną.
- D. kopią.

#### Zadanie 13.

Kolumna pełniąca rolę klucza głównego w tabeli musi

- A. zawierać ciągłą numerację.
- B. zawierać unikalne wartości.
- C. zawierać wartości liczbowe.
- D. być innego typu niż pozostałe kolumny.

#### Zadanie 14.

Która z wbudowanych funkcji agregujących języka SQL oblicza średnią wartości we wskazanej kolumnie?

- A. MIN
- B. AVG
- C. SUM
- D. COUNT

## Zadanie 15.

Aby w wyniku zapytania wyeliminować powtarzające się wiersze, należy użyć klauzuli

- A. LIMIT
- B. UNIQUE
- C. DISTINCT
- D. ORDER BY

#### Zadanie 16.

Za pomocą którego polecenia SQL można usunąć z tabeli artykuly wiersze zawierające słowo "*sto"* znajdujące się w dowolnym miejscu pola tresc?

```
A. DELETE FROM artykuly WHERE tresc = "%sto%";
B. DELETE * FROM artykuly WHERE tresc = "%sto%";
C. DELETE FROM artykuly WHERE tresc LIKE "%sto%";
D. DELETE * FROM artykuly WHERE tresc LIKE "%sto%";
```

#### Zadanie 17.

W bazie danych sklepu istnieją dwie tabele powiązane relacją: produkty oraz oceny. Tabela oceny zawiera dowolną liczbę ocen klientów dla danego produktu opisaną polami: id, ocena (pole numeryczne), produktID (klucz obcy). Aby wskazać maksymalną ocenę dla produktu o ID równym 10, należy posłużyć się zapytaniem

```
A. MAX SELECT ocena FROM oceny WHERE produktID = 10;
B. SELECT MAX(ocena) FROM oceny WHERE produktID = 10;
C. COUNT MAX SELECT ocena FROM oceny WHERE produktID = 10;
D. SELECT MAX COUNT(ocena) FROM oceny WHERE produktID = 10;
```

#### Zadanie 18.

Aby zmodyfikować strukturę tabeli w bazie MySQL należy wykonać polecenie

- A. ALTER TABLE
- **B. INSERT INTO**
- C. UPDATE
- D. GRANT

## Zadanie 19.

Za pomocą którego zapytania Administrator odbierze prawo przeglądania oraz aktualizacji danych w bazie *gazeta*, dla użytkownika **redaktor**?

```
A. REVOKE SELECT, UPDATE ON gazeta.* FROM 'redaktor'@'localhost';
B. REVOKE SELECT, ALTER ON gazeta.* FROM 'redaktor'@'localhost';
C. GRANT SELECT, UPDATE ON gazeta.* TO 'redaktor'@'localhost';
D. GRANT SELECT, ALTER ON gazeta.* TO 'redaktor'@'localhost';
```

## Zadanie 20.

Za pomocą której funkcji języka PHP można ustanowić połączenie z bazą danych o nazwie zwierzaki?

```
A. $polacz = db_connect('localhost', 'root','','zwierzaki');
B. $polacz = sql_connect('localhost', 'root','','zwierzaki');
C. $polacz = server_connect('localhost', 'root','','zwierzaki');
D. $polacz = mysqli connect('localhost', 'root','','zwierzaki');
```

#### Zadanie 21.

Po uszkodzeniu serwera bazy danych, aby możliwie najsprawniej przywrócić działanie kompletnej bazy należy użyć

- A. najnowszej wersji instalacyjnej serwera.
- B. pełnej listy użytkowników serwera.
- C. aktualnej wersji kopii zapasowej.
- D. opisu struktur danych w tabelach.

#### Zadanie 22.

Która z przedstawionych grup znaczników HTML zawiera znaczniki służące do grupowania elementów i tworzenia struktury dokumentu?

- A. br, img, hr
- B. table, tr, td
- C. span, strong, em
- D. div, article, header

## Zadanie 23.

Który zapis w języku HTML jest deklaracją kodowania znaków w dokumencie?

- A. <charset="UTF-8">
- B. <encoding="UTF-8">
- C. <meta charset="UTF-8">
- D. <meta encoding="UTF-8">

#### Zadanie 24.

Który zapis w dokumencie HTML pozwala na połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css?

- A. k rel="stylesheet" href="style.css">
- B. <link rel="stylesheet' src="style.css">
- C. <a href="style.css">
- D. <a src="style.css">

#### Zadanie 25.

Który znacznik HTML jest elementem blokowym?

- А. р
- B. img
- C. span
- D. strong

## Zadanie 26.

Ile maksymalnie należy użyć znaczników w tabeli o trzech kolumnach i trzech wierszach niezawierającej złączeń komórek i wiersza nagłówkowego?

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 12

#### Zadanie 27.

Atrybutem określającym lokalizację pliku graficznego dla znacznika <img> jest

- A. alt
- B. src
- C. href
- D. link

#### Zadanie 28.

```
p {
   padding: 15px;
   border: 2px dotted gray; }
```

Formatowanie CSS akapitu określa styl szarej ramki o cechach:

- A. linia kropkowa; grubość 2 px; marginesy pomiędzy tekstem a ramką 15 px.
- B. linia ciągła; grubość 2 px; marginesy pomiędzy tekstem a ramką 15 px.
- C. linia kreskowa; grubość 2 px; marginesy poza ramką 15 px.
- D. linia ciągła; grubość 2 px; marginesy poza ramką 15 px.

#### Zadanie 29.

Który selektor formatuje akapity tekstu o klasie tekst oraz element blokowy o ID obrazki?

```
A. p.tekst, div#obrazkiB. p#tekst, div.obrazkiC. p.tekst + div#obrazkiD. p#tekst + div.obrazki
```

## Zadanie 30.

Pogrubienie tekstu za pomocą znacznika <b> można uzyskać także przy wykorzystaniu właściwości CSS

- A. text-weight
- B. font-weight
- C. font-size
- D. text-size

#### Zadanie 31.

Aby w języku CSS ustawić czerwony kolor dla tekstu można użyć stylu

```
A. color: rgb(255,0,0);
B. color: rgb(#FF0000);
C. text-color: rgb(255,0,0);
D. text-color: rgb(#FF0000);
```

#### Zadanie 32.

Za pomocą którego zapisu zostanie utworzony w dokumencie HTML element wyświetlający obraz *kotek.jpg* z tekstem alternatywnym "obrazek kotka"?

```
A. <img href="kotek.jpg" title="obrazek kotka">
```

- B. <img src="kotek.jpg" title="obrazek kotka">
- C. <img href="kotek.jpg" alt="obrazek kotka">
- D. <img src="kotek.jpg" alt="obrazek kotka">

#### Zadanie 33.

Wskaż poprawne stwierdzenie dotyczące przedstawionego kodu HTML.

- A. Plik animacja.mp4 musi mieć rozdzielczość 640x480 pikseli, aby mógł być uruchomiony.
- B. Użytkownik nie będzie miał możliwości sterowania odtwarzaniem animacji.
- C. Kod może nie działać w przeglądarce, jeśli nie obsługuje ona HTML5.
- D. Lokalizacja pliku jest niepoprawna, nie zawiera ścieżki bezwzględnej.

#### Zadanie 34.

Które zdarzenie pozwala wykonać kod w języku JavaScript w chwili wysyłania formularza HTML i zablokować lub pozwolić na jego wysłanie?

- A. onClick
- B. onEnter
- C. onSubmit
- D. onChange

## Zadanie 35.

W kodzie JavaScript pobrano element za pomocą metody getElementByld. Aby zmodyfikować zawartość (treść) elementu można użyć właściwości

- A. Body
- B. HTML
- C. innerBody
- D. innerHTML

## Zadanie 36.

```
define("OSOBA", "Anna Kowalska");
```

Przedstawiona linia kodu zapisana językiem PHP ma za zadanie

- A. porównać dwa napisy.
- B. przypisać dwie wartości do tablicy.
- C. zdefiniować stałą o nazwie OSOBA.
- D. zdefiniować wartość dla zmiennej \$OSOBA.

## Zadanie 37.

Walidacja pól formularza polega na sprawdzeniu

- A. czy użytkownik jest zalogowany.
- B. który użytkownik wprowadził dane.
- C. czy istnieje plik PHP, który odbierze dane.
- D. czy wprowadzone dane spełniają określone reguły.

#### Zadanie 38.

Zgodnie z regułami walidacji HTML5, poprawnym zapisem znacznika hr jest

- A. <hr>
- B. </ hr>
- C. </hr?>
- D. </ hr />

## Zadanie 39.

Użytkownik wprowadził adres nieistniejącego zasobu na serwerze. Próba połączenia wygeneruje błąd

- A. 400
- B. 404
- C. 500
- D. 503

## Zadanie 40.

Program o nazwie FileZilla pozwala na

- A. uruchomienie testów aplikacji.
- B. walidację plików HTML i CSS.
- C. załadowanie bazy danych do strony CMS Joomla!
- D. publikację strony internetowej na odległym serwerze.