

1. Strict DTD: Jest najbardziej rygorystyczny i nakłada najwięcej ograniczeń na strukturę dokumentu.

Nie pozwala na stosowanie przestarzałych elementów i atrybutów.

Transitional DTD: Jest bardziej elastyczny niż Strict. Pozwala na stosowanie niektórych elementów i

atrybutów uznanych za przestarzałe w Strict. Jest stosowany, gdy konieczne jest łatwiejsze dostosowanie strony zgodnie z nowszymi standardami.

Frameset DTD: Jest specjalnie zaprojektowany do dokumentów zawierających ramki (frames).

Pozwala na tworzenie układów strony opartych na ramkach, które są mniej popularne w dzisiejszych

projektach internetowych.

2.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="pl">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8" />
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

```
<title>Moja strona</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>To jest moja strona internetowa</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

3.

1. Dokument jest napisany w języku polskim.

2. Tytuł strony to "Przykład do zadania".

3. Kodowanie to UTF-8.

Test.

Zad.1

C.

Zad.2

C

Zad.3

D

Zad.4

A

Zad.5

A

Zadanie egzaminacyjne

<!DOCTYPE html>

<html lang="pl">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<meta name="keywords" content="komputer, procesor, tablet, serwis">

<meta name="author" content="Konrad Misztal">

<meta http-equiv="refresh" content="15">

<meta name="robots" content="all">

<meta name="description" content="strona testowa">

<time datetime="2023-11-28 12:54">28 listopada 2023, godz.12:54</time>

<title>Strona testowa</title>

</head>

<body>

ą ć ę ł ń ó ś ź ż Ą Ć Ę Ł Ń Ó Ś Ź Ż

</body>

</html>