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>
To jest moja strona internetowa
</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
Α
Zad.5
Α
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>
  ąćęłńóśźżĄĆĘŁŃÓŚŹŻ
</body>
</html>
```