

## I. Przygotuj formularz z testem

### Test - Jan Kowalski

1. Znacznik nowej linii to

- ☐ <hr>
- ☐ <br>
- ☐ <b>
- ☒ <i>

2. W przedstawionym algorytmie znajduje się

- ☐ 3 bloki wprowadzania danych
- ☐ 3 bloki porównania
- ☐ 3 bloki operacyjne
- ☐ 2 bloki wprowadzania danych

3. 4. 5...

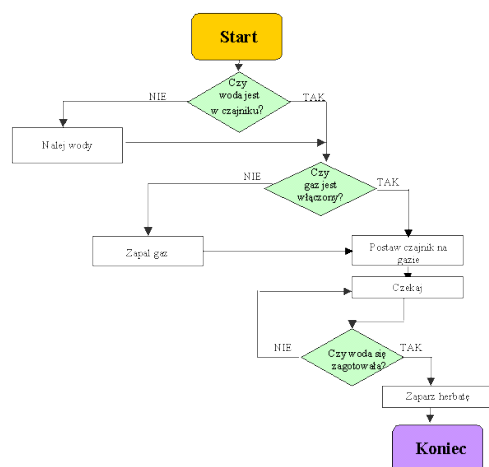
6. Jak nazywamy język, w którym piszemy strony WWW

7. Które stwierdzenia są prawdziwe:

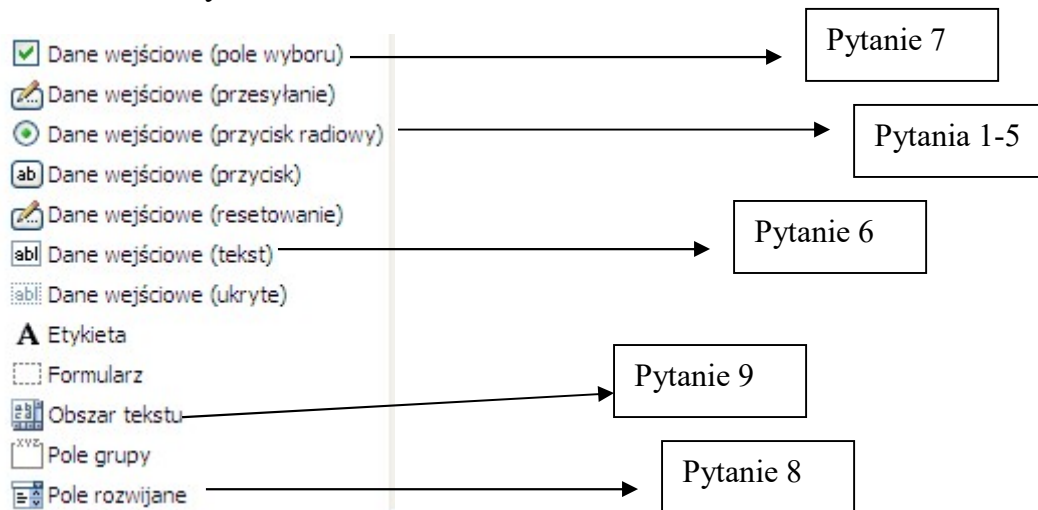
- ☐ JavaScript działa po stronie serwera
- ☐ JavaScript działa po stronie klienta
- ☐ PHP działa po stronie serwera
- ☐ PHP działa po stronie klienta

8. Do przesyłania formularza służy przycisk

9. Prześlij nam Twoje uwagi



## SharePoint Przybornik - formularze



## Obsługa pól formularza w JavaScript

- a) sprawdzenie pola radiowego (poprawna odpowiedź 2-ga – indeksujemy odpowiedź od 0 stąd:  $2-1=1$ )

```
if (f.p1[1].checked) punkty++;
```

- b) sprawdzenie pola tekstowego (poprawna odpowiedź to HTML)

```
if (f.p6.value=="HTML") punkty++;
```

- c) sprawdzenie pola wielokrotnego wyboru (poprawne odpowiedzi 2 i 3-cia)

```
if (f.p7[1].checked && f.p7[2].checked) punkty++;
```

- d) sprawdzenie pola listy rozwijanej

```
if (f.p8.selectedIndex==2) punkty++;
```

- e) wyświetlenie uwagi z wieloliniowego pola tekstowego - textarea

```
alert("Uwagi:"+f.p9.value);
```

## II. Kod HTML strony + funkcja sprawdzająca formularz

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Language" content="pl" />
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Test</title>
```

```
<script language="javascript">
function sprawdz()
{
    punkty=0;
    //radio button
    if(f.p1[1].checked) punkty++;
    if(f.p2[1].checked) punkty++;
    //pole tekstowe
    if(f.p6.value=="HTML") punkty++;
    //checkbox
    if(f.p7[1].checked && f.p7[2].checked) punkty++;
    //select/option
    if(f.p8.selectedIndex==2) punkty++;
    alert("punkty="+punkty);
    //textarea
    alert("Uwagi:"+f.p9.value);
}
</script>
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Test - Jan Kowalski</h1>
```

```
<form method="post" action="" name="f">
```

```
1. Znacznik nowej linii to<br />
```

```
<input name="p1" type="radio" />&lt;hr&gt;<br />
```

```
<input name="p1" type="radio" />&lt;br&gt;<br />
```

```
<input name="p1" type="radio" />&lt;b&gt;<br />
```

```
<input name="p1" type="radio" /> &lt;i&gt;<br />
```

```
<br />
```

```
2. W przedstawionym algorytmie znajduje się<br />
```

```
<input name="p2" type="radio" />3 bloki wprowadzania danych<br />
```

```
<input name="p2" type="radio" />3 bloki porównania<br />
```

```
<input name="p2" type="radio" />3 bloki operacyjne<br />
```

```
<input name="p2" type="radio" />2 bloki wprowadzania danych <br />
```

```
<br />
```

```
3,4,5 ...
```

```
<br />
```

```
6. Jak nazywamy język, w którym piszemy strony WWW<br />
```

```
<input name="p6" type="text" /><br />
```

```
<br />
```

```
7. Które stwierdzenia są prawdziwe:<br />
```

```
<input name="p7" type="checkbox" /> Java Script działa po stronie serwera<br />
```

```
<input name="p7" type="checkbox" /> Java Script działa po stronie klienta<br />
```

```
<input name="p7" type="checkbox" />PHP działa po stronie serwera<br />
```

```
<input name="p7" type="checkbox" />PHP działa po stronie klienta<br />
<br />
```

8. Do przesyłania formularza służy przycisk<br />

```
<select name="p8">
<option></option>
<option>Reset</option>
<option>Submit</option>
<option>Button</option>
</select><br />
<br />
```

9. Prześlij nam Twoje uwagi<br />

```
<textarea name="p9" cols="20" rows="2"></textarea><br />
<br />
```

```
<input name="Button1" type="button" value="Sprawdź" onclick="sprawdz()" /></form>
```

```
</body>
</html>
```