PHP - cz. 1

Do witryny, która jest rozwijana od początku semestru należy doprogramować w języku PHP dynamikę po stronie serwera.

Najlepiej uczynić to wprowadzając formularze po stronie klienta, z których dane przetwarzane będą przez skrypty po stronie serwera. Formularze powinny zawierać: pola tekstowe, pola jednokrotnego wyboru, pola wielokrotnego wyboru i rozwijane listy. Mogą być też zastosowane dane ukryte.

Dane z formularzy powinny być przesyłane na serwer metodą POST. Dostęp do nich powinien być realizowany przez tablicę superglobalną \$_POST. Do sprawdzenia ich poprawności powinny być wykorzystane wyrażenia regularne. W przypadku podania przez użytkownika danych, które nie spełniają zadanych kryteriów, w odpowiedzi wysyłanej przez serwer do klienta powinny pojawiać się stosowne komunikaty.

W skrypcie przetwarzającym dane z formularza należy pokazać umiejętność posługiwania się następującymi elementami lub właściwościami języka PHP:

- typowanie dynamiczne, konwersja typów, rzutowanie,
- stałe,
- operatory arytmetyczne, operatory przypisania, operatory porównania, pierwszeństwo operatorów,
- tablice indeksowane numerycznie i tablice asocjacyjne,
- instrukcje sterujące for i foreach oraz funkcje count, reset, key, next,
- wyrażenia regularne, funkcje preg_match, preg_replace,
- porównywanie łańcuchów (operatory i funkcje), znaki specjalne w łańcuchach (rola odwrotnego ukośnika),
- inne tablice superglobalne (np. ujawnianie w odpowiedzi serwera adresu IP klienta),
- funkcja die.

Zagadnienia, czyli o co prowadzący może zapytać?

- 1. Stosowane znaczniki PHP, ich znaczenie oraz zakres ich działania.
- 2. Rodzaje komentarzy w skryptach PHP.
- 3. Rola pojedynczych i podwójnych znaków apostrofu oraz par apostrofów.
- 4. Jak deklaruje się i inicjuje zmienne? Czy wielkie i małe litery w nazwie zmiennej są rozróżniane? Jakie są typy zmiennych?
- 5. Realizacja operacji arytmetycznych.
- 6. Na czym polega konwersja typów danych i rzutowanie (casting) zmiennych?
- 7. Sposoby inicjowania i indeksowanie tablic (również tablice asocjacyjne).
- 8. Sposoby "przeglądania" tablic i funkcje wspomagające te działania.
- 9. Jakich kontrolek używa się do wprowadzania danych do formularza? Kiedy, które stosować?
- 10. Która kontrolka formularza wyzwala zdarzenie wysłania danych? Jak określa się metodę wysyłania danych z formularza?
- 11. Jaka jest konstrukcja tablic superglobalnych, w szczególności \$ POST?
- 12. Jak realizuje się walidację danych z formularza?