

Technologie internetowe

lista zadań nr 5

1. Utwórz *slider* z przewijaniem zdjęć, który powinien mieć następujące funkcjonalności:
 - zdjęcia powinny się automatycznie zmieniać co pewien czas (powiedzmy 3 sekundy), przy czym oczekuję przy wymianie zdjęcia co najmniej jakiś jeden z efektów dostępnych w jQuery,
 - po najechnaniu myszką na obszar *slidera* „przewijanie zdjęć” powinno zostać wstrzymane, a po zjechnaniu – ponownie włączone.

Można przyjąć założenia upraszczające, jak np. określoną liczbę zdjęć na sztywno wprowadzoną w kod JavaScript, itp. Kluczowe są dwie powyższe funkcjonalności.

[3p]

2. Zadaniem jest utworzenie formularza zawierającego pola login, hasło, powtórzenie hasła, email, kod miejscowości wraz ze sprawdzaniem poprawności danych wg następujących wytycznych:
 - login ma co najmniej 6 znaków, a hasło co najmniej 8 znaków,
 - hasło i jego powtórzenie musi się zgadzać,
 - kod miejscowości powinien być w formacie $[0-9]\{2\}-[0-9]\{3\}$,
 - e-mail ma być w poprawnym formacie.

Pod adresem <http://jqueryvalidation.org/> dostępna jest biblioteka wspierające sprawdzanie poprawności formularzy. Utwórz formularz dołączając (ze zrozumieniem) odpowiednią walidację w oparciu o wspomnianą bibliotekę.

[3p]

3. Korzystając z przykładu okienek modalnych dostępnego pod adresem <http://jqueryui.com/demos/dialog/#modal-form>, utwórz analogiczne rozwiązanie, w którym mamy:
 - listę elementów o polach: imię, nazwisko, miasto, kod pocztowy, data urodzenia
 - możliwość dodania elementu analogicznie jak w przykładzie, przy czym przy wprowadzaniu daty należy użyć kontrolki wybierania daty (<http://jqueryui.com/demos/datepicker/>), która powinna pojawiać się w formacie *DD-MM-RRRR*.
 - możliwość usunięcia elementu (obok każdej pozycji jest link, który powoduje pojawienie się modalnego okna z potwierdzeniem wyboru, czyli przyciskami *tak* i *nie*, przykład <http://jqueryui.com/demos/dialog/#modal-confirmation>)

[4p]