Zdarzenia w jQuery

Metody wywołujące zdarzenia

|  |  |
| --- | --- |
| **Metoda** | **Opis** |
| **.keyup()** | Wywołuje zdarzenie keyup. |
| **.keydown()** | Wywołuje zdarzenie keydown. |
| **.keypress()** | Wywołuje zdarzenie keypress. |
| **.click()** | Wywołuje zdarzenie click. |
| **.dblclick()** | Wywołuje zdarzenie dblclick. |
| **.submit()** | Wywołuje zdarzenie submit. |
| **.select()** | Wywołuje zdarzenie select. |
| **.change()** | Wywołuje zdarzenie change. |
| **.focus()** | Wywołuje zdarzenie focus. |
| **.blur()** | Wywołuje zdarzenie blur. |
| **.error()** | Wywołuje zdarzenie error. |

Metody obsługujące zdarzenia

|  |  |
| --- | --- |
| **Metoda** | **Opis** |
| **.ready(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana po załadowaniu całego drzewa DOM oraz arkusza CSS. |
| **.load(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element załaduje się w pełni. |
| **.unload(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element zostanie usunięty z pamięci. |
| **.resize(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element zmieni swój rozmiar. |
| **.scroll(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy zmieni się pozycja przewijania elementu. |
| **.bind(**typ**,** f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana po zajściu zdarzenia określonego typu. |
| **.unbind(**typ**)** | Usuwa dowiązanie f.zwrotnej obsługującej zdarzenia określonego typu. |
| **.live(**typ**,** f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana po zajściu zdarzenia określonego typu, przesłanego do elementu za pomocą delegacji zdarzeń. |
| **.die(**typ**)** | Usuwa dowiązania f.zwrotnej przypisanej za pomocą metody .live(). |
| **.one(**typ**,** f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana po zajściu zdarzenia określonego typu. Po wywołaniu f. zwrotnej dowiązanie zostanie usunięte. |
| **.trigger(**typ**)** | Wywołuje funkcje zwrotne dowiązane do elementu a dodatkowo wykonuje domyślne działanie dla zdarzenia. |
| **.triggerHandler(**typ**)** | Wywołuje funkcje zwrotne dowiązane do elementu bez wykonywania domyślnego działania dla zdarzenia. |
| **.focus(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element zostanie aktywowany dla klawiatury. |
| **.blur(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana, gdy element przestaje być aktywny dla klawiatury. |
| **.keydown(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element jest aktywny dla klawiatury oraz zostanie naciśnięty klawisz. |
| **.keyup(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element jest aktywny dla klawiatury oraz klawisz zostanie zwolniony. |
| **.keypress(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana, gdy element jest aktywny dla klawiatury oraz za pomocą klawiatury zostanie wprowadzony do elementu znak. |
| **.click(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element zostanie kliknięty. |
| **.dblclick(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy element zostanie kliknięty dwukrotnie. |
| **.mousedown(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy przycisk myszki zostanie kliknięty wewnątrz elementu. |
| **.mouseup(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy przycisk myszki zostanie zwolniony wewnątrz elementu. |
| **.mousemove(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy kursor myszki porusza się wewnątrz elementu. |
| **.mouseover(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy kursor myszki znajduje się na elemencie. |
| **.mouseout(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy kursor myszki opuszcza element. |
| **.mouseenter(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy kursor myszki znajduje się na elemencie. Brak propagacji zdarzeń. |
| **.mouseleave(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy kursor myszki opuszcza element. Brak propagacji zdarzeń. |
| **.hover(**f.in**,** f.out**)** | Dowiązuje do elementu dwie funkcje zwrotne. Funkcja f.in wywoływana jest gdy kursor myszki znajduje się na elemencie, a funkcja f. Out zostaje wywołana gdy kursor myszki opuszcza element. |
| **.toggle(**fz1**,** fz2**, ...,** fzn**)** | Dowiązuje do elementu wiele funkcji zwrotnych, z których każda zostanie wywołana po kolejnym kliknięciu na element. (fz1 zostanie  wywołana po pierwszym kliknięciu, fz2 po drugim kliknięciu, ... fzn po  ntym kliknięciu. Następnie kolejka idzie od początku.) |
| **.select(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy zaznaczony zostanie tekst wewnątrz elementu. |
| **.change(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do elementu f. Zwrotną która, zostanie wywołana gdy wartość elementu zmieni się. |
| **.submit(**f.zwrotna**)** | Dowiązuje do formularza f. Zwrotną która, zostanie wywołana po zajściu zdarzenia submit, czyli po kliknięciu w przycisk submit. |