

## Kijelölők

```
$("#debug").css("border","1px solid red");
$("#div").css("border","1px solid red");
$(".lorem").css("border","1px solid green");
$(".*").css("font-weight","bold");
$("#elem1, #elem2").css("padding", "10px");
$("#form label").css({ "color": "red",
"background": "#f00" });
$("#body > *").css("margin", "5px");
$("#elem1 ~ div").css("color", "#ff6c00");
$(".styleclass:first span:last").show();
```

### checkbox:

```
$( 'form' ).click( function() {
    var chk = $( 'input: checked' ).val() ?
        $( 'input: checked' ).val() : false;
    if ( chk ) { alert( chk ); }
});
$( 'form input: checkbox: not(: checked)' )
.attr( "title", "notChecked" );
```

```
$( 'form' ).submit( function() {
    $( '#debug' ).text( $( 'form' ).serialize() );
    var adatOk = false;
    if ( adatOk ) { return true; } else { return false; }
});
```

```
$( document ).ready( function() {
    // az oldal betöltődött jöhet a kód
});
```

```
$( 'input, button, textarea, submit, checkbox' ).hover(
    function ( event ) { // in
        $( event.target ).fadeTo( "slow", 0.5 );
    },
    function ( event ) { // out
        $( event.target ).fadeTo( "slow", 1.0 );
    }
);
```

### Attributum beállítás és törlés

```
$( '#elemId' ).attr( "attr_nev", "attr_erteke" );
$( '#elemId' ).attr( obj );
$( '#elemId' ).removeAttr( "attr_nev" );
```

### css osztályt ellenőrzés ret: boolean

```
$( '#elemId' ).hasClass( "class_nev" );
hozzáad vagy eltávolít egy css osztályt
$( '#elemId' ).toggleClass( "class_nev" );
```

### input elem értéke, értékadás

```
$( '#inputElem' ).val();
$( '#inputElem' ).val( "lorem" );
```

### elem szöveges és HTML tartalma

```
$( '.kattintas' ).text();
$( '.kattintas' ).html();
```

```
Beszűrés elembe
append( content )
appendTo( sel )
prepend( content )
prependTo( sel )
```

```
Beszűrés után
after( content )
before( content )
insertAfter( content )
insertBefore( content )
```

```
Beszűrés elem köré
wrap( html )
wrapAll( html )
wrapAll( elem )
wrapInner( html )
wrapInner( elem )
```

```
átírás:
replaceWith( content )
replaceAll( sel )
törlés:
empty()
remove( expr )
másolás:
clone()
```

## CSS

```
$( '#elemId' ).css( "color", "#f00" );
$( '#elemId' ).css( { "background-color": "red",
"font-weight": "bold" } );
```

```
$( '#elemId' ).addClass( 'kover' );
$( '#img_elemId' ).removeClass( 'kover' );
<div id="elemid" class="kover"></div>
```

## HTML

```
$( '#elemId' ).html( 'Hello világ!' );
$( '#elemId' ).html( '<b>Hello világ!</b>' );
$( '#elemId' ).text( 'Hello világ!' );
```

## AJAX paraméterek

**async** Boolean Def.: 1  
**cache** Boolean Def.: 1, 0 for dataType "script"  
**complete** fn (XMLHttpRequest, textStatus) {this;}  
**contentType** str Def.: "application/x-www-form-urlencoded"  
**data** Object, str '&foo=bar1&foo=bar2'.  
**dataFilter** fn(data, type) {return data;}  
**dataType** str Def.: (xml v. html) xml,html,script,json,jsonp,text  
**error** fn (XMLHttpRequest, textStatus, errorThrown) { this; }  
**global** Boolean Def.: 1  
**ifModified** Boolean Def.: 0  
**jsonp** str  
**password** str  
**username** str  
**processData** Boolean Def.: 1  
**scriptCharset** str  
**success** fn(data, textStatus) {this;}  
**timeout** Number  
**type** str Def.: GET (GET|POST)  
**url** str Def.: The current pagexhr fn



### Események:

```
ajaxComplete(c)
ajaxError(c)
ajaxSend(c)
ajaxStart(c)
ajaxStop(c)
ajaxSuccess(c)
```

### Funkciók:

```
$.ajax(opciok)
$.load( url, data, call )
$.get( url, d, call, t )
$.getJSON( url, d, call )
$.getScript( url, call )
$.post( url, d, call, t )
```

## Események

```
blur()
blur(fn)
change()
change(fn)
click()
click(fn)
dblclick()
dblclick(fn)
error()
error(fn)
focus()
focus(fn)
submit(fn)
unload(fn)

keydown()
keydown(fn)
keypress()
keypress(fn)
keyup()
keyup(fn)
load(fn)
mousedown(fn)
mousemove(fn)
mouseout(fn)
mouseup(fn)
resize(fn)
scroll(fn)
select()
select(fn)
```

**Oldalbetöltés:**  
ready(fn)

**Eseménykezelés:**  
bind(type, data, fn)  
one(type, data, fn)  
trigger(t, d)  
triggerHandler(t, d)  
unbind(type, fn)

**IA segítség:**  
hover(over, out)  
toggle(fn,fn2,...)

## AJAX

```
$( '#elemId' ).load( "doc.html" );
$( '#elemId' ).load(
    "test.php",
    { var: "lorem", intvar: 2, tomb[]: [ "lorem", "ipsum" ] },
    function() {
        alert( "parameterekkel" );
    }
);
```

```
$.ajax( {
    type: "POST",
    url: "test.php",
    cache: false,
    data: "lorem=ipsum&dolor=ament",
    success: function( html ) {
        $( '#elemId' ).append( html );
    }
});
```

```
$.get( "test.php", { param: "lorem" } );
$.post( "test.php", { param: "lorem" } );
$.getScript( "test.js" );
$.getJSON( "test.js", function( json ) {
    alert( "JSON: " + json.data[1].param );
});
```

```
var str = $( "form" ).serialize();
var fields = $( ":input" ).serializeArray();
$.ajaxSetup( { url: "teszt.php", type: "GET" } );
```