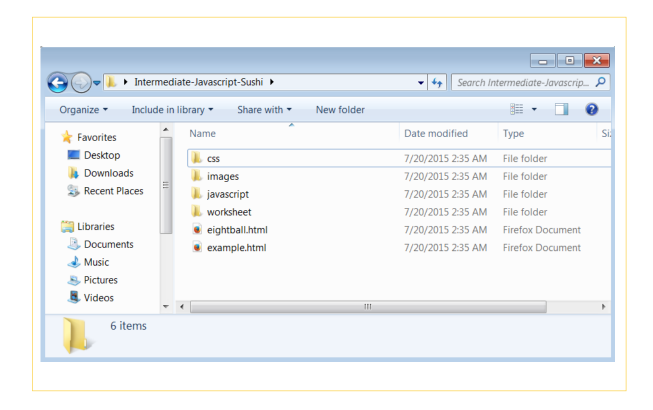


### Pasiruošimas

1 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

- 1 Įsitikink, kad turi teksto redaktorių (Notepad++ arba Sublime Text). Jei reikia pagalbos, paprašyk mentoriaus, kad padėtų suinstaliuoti. Tada atidaryk teksto redaktorių.
- Parsisiųsk zip archyvą iš kata.coderdojo.com/Intermediate\_Javascript\_Sushi.
- Išarchyvuok failo turinį į savo dokumentų aplanką.
- 4 Atidaryk aplanką "Intermediate-Javascript-Sushi" ir įsitikink, kad ten yra tokie pat failai, kaip ir paveikslėlyje žemiau.





















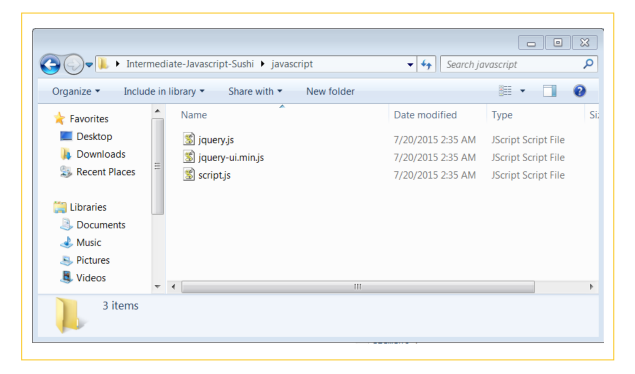
### Pasiruošimas

1 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

Patarimas: Jei tavo klasių, funkcijų, identifikatorių ir kt. pavadinimuose bus "ad" ar "advert", AdBlock gali juos užblokuoti.

**AdBlock** yra naršyklės plėtinys, kuris leidžia vartotojams blokuoti tam tikrų puslapio elementų (pvz. reklamų) rodymą.

Patikrink aplanko "javascript" turinį ir įsitikink, kad ten yra visi trys javascript failai, parodyti paveikslėlyje.



Patarimas: Sushi kortelių Pdf versijos yra projekto aplanke worksheet.















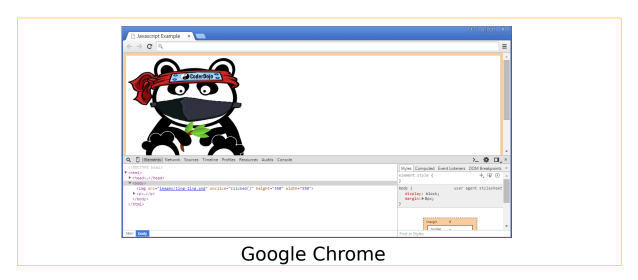




### **DERINIMAS**

2 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

- **Atidaryk** "example.html", esantį projekto aplanke, naršyklėje (Google Chrome arba Mozilla Firefox).
- 2 Spausk dešinį pelės mygtuką ir **pasirink** "**Inspect Element**". Atsivers derinimo įrankis ir naršyklė atrodys taip:





Pabandyk **spustelti** Ling Ling. Turėtum pamatyti tekstą "Ling Ling got clicked!" derinimo įrankio skirtuke "Console".

**console.log()** naudojama parodyti reikšmę derinimo jrankio konsolėje.















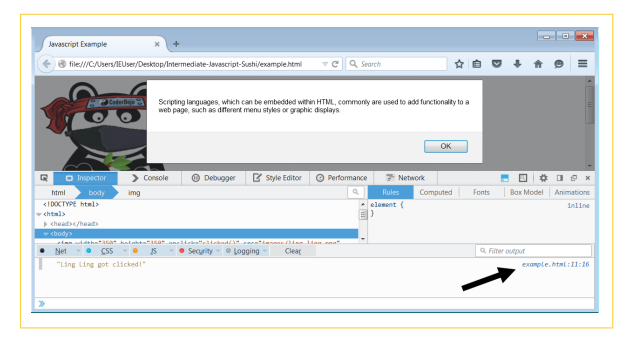




# **DERINIMAS**

2 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

4 **Spustelk** nuorodą dešiniau nuo teksto "Ling Ling got clicked!". Kodo eilutė, kuri parodė šį tekstą, bus pažymėta derinimo įrankyje.



5 Kai paspausi nuorodą, nukeliausi į "Sources" (išeities kodo) skiltį. Kairėje tos skilties dalyje yra visų failų, naudotų šiame puslapyje, sąrašas.

Patarimas: Derinimo įrankyje taip pat gali peržiūrėti CSS atributus.

### Smagi užduotis!

Atidaryk "example.html" teksto redaktoriuje, pabandyk ištrinti skliaustelį ar kabliataškį kode ir išsaugok failą. Atnaujink puslapį naršyklėje ir atidaryk derinimo įrankį. Pažiūrėk kas parašyta skiltyje "Console".



















### JVYKIAI IR JQUERY

3 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

- 1 Atidaryk "eightball.html" naršyklėje ir paspausk mygtuką "Submit". Nieko neįvyko, tiesa? Pamėginkime padaryti kad jis veiktų, naudodami JavaScript ir biblioteką jQuery.
- Kad galėtum rašyti Javascript kodą atskirame faile, turi susieti Javascript kodo failą su HTML failu. Atidaryk "eightball.html" teksto redaktoriuje ir elemento <head> viduje pridėk šį kodą:

```
<script src="javascript/jquery.js"></script>
<script src="javascript/jquery-ui.min.js"></script>
<script src="javascript/script.js"></script></script></script>
```

JavaScript failai yra aplanke **"javascript"**, todėl turime nurodyti ir aplanko pavadinimą.

Atidaryk failą "script.js", kuris yra aplanke "javascript", teksto redaktoriuje. Parašyk žemiau esantį kodą. Visas tavo kodas bus parašytas tarp riestinių skliaustų "{}".

```
$(document).ready(function() {
});
```



















# VYKAI IR JQUERY 3 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

4 Mygtuko identifikatorius, aprašytas html faile, yra naudojamas jį pasiekti JavaScript kode. Parašyk tokį kodą, kad kažkas įvyktų, kai mygtukas paspaudžiamas:

```
$("#submit_button").click(function() {
});
```

Pajundinti kamuolį kai mygtukas paspaudžiamas galime su jQuery bibliotekos funkcija **effect()**. **Parašyk** žemiau esantį kodą **viduje** kodo, kurį parašei ketvirtame žingsnyje. **Išsaugok** kodą ir **atnaujink** puslapį naršyklėje. Dabar kamuolys kratysis į kairę ir dešinę, kai mygtukas bus paspaustas.

```
$("#magic8ball").effect("shake", "slow");
```

6 Dabar priverskime judėti tekstą, esantį kamuolio viduje. Parašyk žemiau esantį kodą viduje ketvirto žingsnio kodo.

```
$("#magic8balltext" ).effect("shake", "slow");
```

**jQuery** yra JavaScript biblioteka, palengvinanti JavaScript naudojimą

**Biblioteka** programavime reiškia funkcijų ar funkcionalumo rinkinį, kurį galima naudoti rašant savokodą.



















### KINTAMIEJI IR TIPAI

4 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

JavaScript kintamieji yra talpyklos duomenims saugoti.

#### Sintaksė:

var kintamojoVardas = "Mano mėgstama spalva yra violetinė";

Kintamieji gali saugoti įvairių tipų duomenis.

Simbolinis tipas (string) naudojamas saugoti tekstą var manoVardas = "Žaibas Makvynas"; // String Skaitinis tipas (integer) naudojamas saugoti sveikuosius skaičius var amžius = 12; // Integer Loginis tipas (boolean) naudojamas saugoti "taip" arba "ne"

**Loginis** tipas (**boolean**) naudojamas saugoti "taip" arba "ne" (true arba false)

var laimingas = true; // Boolear

1 Prieš mygtuko paspaudimo funkciją, **sukurk** naują kintamąjį pavadinimu "**paspausta**" ir reikšme **0**.
Jis atrodys maždaug taip:

var paspausta = 0;



















### KINTAMIEJI IR TIPA

4 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

Visai kaip ir paprastus duomenų tipus, tu taip pat gali saugoti ir jQuery objektus kintamajame.
Parašyk žemiau esantį kodą po kintamuoju "paspausta".

```
var kamuolys = $("#magic8ball");
var kamuolioTekstas = $("#magic8balltext");
```

**Sukurk** naują kintamąjį pavadinimu **"ivesta"** paspaudimo funkcijos **viduje**. Šis kintamasis saugos klausimus iš įvedimo laukelio.

```
var ivesta = $.trim($("#input box").val());
```

Patarimas: funkcija trim() naudojama pašalinti nereikalingus tarpus iš abiejų simbolių eilutės (string) pusių

4 **Po** kintamuoju "**ivesta**", **panaudok** console.log() ir parodyk įvedimo laukelyje esančią reikšmę derinimo įrankio konsolėje.

console.log(ivesta);

### Įdomu:

Skirtingai nuo Java, **JavaScript** kintamieji yra dinaminio tipo. Tai reiškia, kad kintamieji neturi iš anksto apibrėžto tipo. Kintamasis gali įgauti **bet kokį** tipą ir visi jie sukuriami naudojant raktažodį "var".

















# INTERMEDIATE JAVASCRIPT



### KINTAMŲJŲ NAUDOJIMAS

5 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

```
1 $(document).ready(function() {
       var paspausta = 0;
       var kamuolys = $("#magic8ball");
 3
       var kamuolioTekstas = $("#magic8balltext");
 4
       $("#submit_button").click(function() {
 6
           $("#magic8ball").effect("shake", "slow");
 7
           $("#magic8balltext").effect("shake" , "slow");
 8
           var ivesta = $.trim($("#input_box").val());
 9
10
           console.log(ivesta);
11
13 });
```

Paspaudimo funkcijos **viduje pridėk** eilutę, kuri padidins "paspausta" reikšmę kaskart paspaudus mygtuką

```
paspausta++;
```

Operatorius ++ padidina kintamojo reikšmę vienetu kievieną kartą jį panaudojus.

Pridėk dar vieną kodo eilutę, kuri naudos console.log() ir parodys kiek kartų buvo paspaustas mygtukas.

console.log(paspausta);



















# KINTAMŲJŲ NAUDOJIMAS

5 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

Pakeisk kodą iš antrojo žingsnio, kad sujungtum simbolių eilutę su kintamuoju "ivesta" naudojant pliuso (+) operatorių. Išsaugok kodą ir atnaujink puslapį naršyklėje.

```
console.log("|vestas tekstas: " + ivesta);
```

4 Su pliuso (+) operatoriumi taip pat galima **prijungti** skaičius prie simbolių eilučių. Pabandykime. **Sukurk** naują kintamąjį "**paspaustaTekstas" po** visais kitais kintamaisiais. Jis atrodys maždaug taip:

```
var paspaustaTekstas = "Viso paspausta: " + paspausta;
```

5 **Pakeisk** kodą, kad atrodytų taip:

```
console.log(paspaustaTekstas + "!");
```

Pakeisk kodą paspaudimo funkcijos viduje taip, kad būtų panaudoti kintamieji "kamuolys" and "kamuolioTekstas". Išsaugok kodą ir atnaujink puslapį naršyklėje. Kamuolys vis dar judės, kai paspausi mygtuką.

#### Senas kodas:

```
$("#magic8ball").effect("shake", "slow");
$("#magic8balltext").effect("shake", "slow");
```

#### Naujas kodas:

kamuolys.effect("shake", "slow");
kamuolioTekstas.effect("shake", "slow");



















### IF SAKINYS 6 kortelė iš 10

6 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

**If sakiniu** kompiuterio prašome patikrinti ar kokia nors sąlyga yra teisinga. Tokius klausimus užduodame kasdien:

```
if (visDarLyja) {
// pasiimsiu skėt
}
```

```
1 $(document).ready(function() {
       var paspausta = 0;
 3
       var kamuolys = $("#magic8ball");
       var kamuolioTekstas = $("#magic8balltext");
 4
       $("#submit_button").click(function() {
 6
 7
           kamuolys.effect("shake", "slow");
           kamuolioTekstas.effect("shake", "slow" );
 8
 9
           var ivesta = $.trim($("#input_box").val());
10
           console.log("Ivestas tekstas: " + ivesta);
11
           paspausta++;
           var paspaustaTekstas = "Viso paspausta: " + paspausta;
12
           console.log(paspaustaTekstas + "!");
13
14
15
       });
16 });
```

Turime patikrinti ar įvedimo laukelis nebuvo tuščias mygtuko paspaudimo metu.
Tikrinsime naudodami if sakini. Paspaudimo funkcijos viduis

Tikrinsime naudodami **if sakinį**. Paspaudimo funkcijos **viduje** įrašyk **if** sakinį, kuris tikrina ar kintamojo "**ivesta**" reikšmė nėra tuščia eilutė. Tai atrodys maždaug taip:

```
if(ivesta.length == 0) { // jei įvestų raidžių kiekis yra lygus nuliui
}
```

length skaičiuoja raidžių kiekį simbolinio tipo kintamuosiuose.



















If sakinio iš pirmo žingsnio viduje pridėk tokį kodą:

```
kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
   kamuolioTekstas.text("Netuščiažodžiauk!");
   kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
});
```

#### Paaiškinimas:

Tekstas kamuolio viduje išnyks (fadeOut) greitu tempu ("fast"). Tada jis bus pakeistas į "Netuščiažodžiauk!", naudojant funkciją text(). Tada jis vėl bus parodytas naudojant funkciją fadeIn().

#### Idomu:

If sakinys yra vienas iš trijų sąlygos sakinių, kurių mokysimės šiose pamokose.



















# SAKINIAI ELSE-IF IR ELSE

7 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

else if sakinys klausia kito klausimo lygiai tokiu pat būdu,
išskyrus tai, kad klausimas bus užduotas tik jei pirmasis atsakymas
buvo "ne". Pavyzdžiui, jei šiandien nelyja:

if(arLyja) {
 // tada pasiimsiu švarką
 }
 else if(arSauleta) {
 // pasiimsiu saulės akinius!
 }
}

1 Klausimo tekste paieškokime raktažodžio ir parašykime atitinkamą atsakymą. Raktažodžio paieškai naudosime else if sakini.

Parašyk žemiau esantį kodą po if sakiniu.

#### **Patarimas:**

Funkcija **indexOf()** grąžina pirmą teksto "vardas" poziciją jvestame klausime.

Pavyzdžiui, jei įvedei klausimą "Koks tavo vardas", tai indexOf("vardas") grąžintų 10. Kadangi 10 yra daugiau už 0, else if sakinio reikšmė yra "taip"

Išsaugok kodą ir atnaujink puslapį naršyklėje. Dabar parašyk klausimą, kuriame būtų žodis "vardas" ir paspausk mygtuką.



















### SAKINIAI ELSE-IF IR ELSE

7 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

#### Smagi užduotis!

Sugalvok daugiau raktažodžių (pvz. amžius, hobis), kurie yra dažnai naudojami klausimuose, **sukurk** tinkamus atsakymus, naudojant else-if sakinį ir **parašyk** juos po kodu iš pirmo žingsnio.

**else sakinys** yra šiek tiek kitoks. Jis vykdomas tik jei nei vienas virš jo esantis sakinys nebuvo teisingas. Tai lyg atsarginis variantas, jei nutinka kas nors netikėto!

```
Sintaksė:

if(arLyja) {
```

```
if(arLyja) {
    // tada pasiimsiu švarką!
}
else if(arSauleta) {
    // pasiimsiu saulės akinius!
}
else {
    // pasiimsiu paltą
}
```

```
Nebūtina naudoti else-if sakinį, else galima naudoti ir taip:
```

```
if(arLyja) {
    // tada pasiimsiu švarką!
}
else {
    // pasiimsiu paltą
}
```

Parašyk else sakinį po kitais sąlygos sakiniais, kuris duos bendrinį atsakymą, kai nerandamas joks raktažodis. Tai atrodys maždaug taip:

```
else {
    kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
        kamuolioTekstas.text("Taip");
        kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
    });
}
```



















# MASYVAI

8 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

Masyvas - tai talpykla, skirta saugoti daugeliui reikšmių. Mes naudosime masyvą bendriniams atsakymams saugoti.

#### Sintaksė:

#### Masyvo sukūrimas:

var megstamiAtlikejai = ["Coldplay", "Rihanna", "Brainstorm"];

#### Reikšmių naudojimas:

Masyve saugomos reikšmės pasiekiamos per **indekso numerius**. Pirmosios reikšmės masyve indekso numeris **visada** yra 0.

console.log(megstamiAtlikejai[**0**]); // parodo pirmą reikšmę (Coldplay) console.log(megstamiAtlikejai[**1**]); // parodo antrą reikšmę (Rihanna) console.log(megstamiAtlikejai[**2**]); // parodo trečią reikšmę (Brainstorm)

### Nauji elementai:

Nauji elementai į masyvą pridedami naudojant funkciją **push()**. Ši funkcija įdeda naują elementą mayvo pabaigoje.

megstamiAtlikejai.push("Madonna"); // pridedama Madonna megstamiAtlikejai.push("Mozart", "Pixies"); // pridedami Mozart ir Pixies

Masyvas - tai elementų sąrašas, pvz. grojaraštis.

1 Kodo dalyje, kur aprašomi kintamieji, pridėk masyvą pavadinimu "atsakymai", kuriame yra du elementai: "Taip" ir "Ne". Kodas atrodys maždaug taip:

var atsakymai = ["Taip", "Ne"];





















Bendrinius atsakymus parodysime kamuolio viduje. Pakeisk kodą else sakinio viduje, kad jis atrodytų maždaug taip:

kamuolioTekstas.text(atsakymai[1]); kamuolioTekstas.fadeIn("fast");

Panaudok funkciją **push()** ir pridėk bendrinius atsakymus į masyvą "atsakymai".

### Bendriniai atsakymai:

"Nes kur tavo lobis, ten ir tavo širdis."

"Laimę gali rasti ir tamsiausiais laikais, jei tik prisiminsi uždegti šviesą."

"Jei nori pažinti žmogų, gerai įsižiūrėk kaip jis elgiasi su žemesniais už save, o ne su sau lygiais."

"Neprotinga atsiduoti svajonėms ir pamiršti gyvenimą"

"Mes visi turime pasirinkit tarp to, kas lengva, ir to, kas teisinga"

Patarimas: masyvo reikšmes gali parodyti derinimo įrankyje su console.log()

### **Smagus pratimas!**

**Pakeisk** masyvo "**atsakymai**" indekso numerį antrame žingsnyje į bet kokį skaičių nuo 0 iki masyvo elementų skaičiaus **minus vienas**.



















# **FUNKCIJA RANDOM**

9 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

Funkcija **random()** naudojama atsitiktinių skaičių **tarp** nulio ir vieno generavimui, pvz. 0.1, 0.9, 0.4, 0.6

```
$("#submit_button").click(function() {
  kamuolys.effect("shake", "slow");
kamuolioTekstas.effect("shake", "slow" );
  paspausta++:
  var paspaustaTekstas = "Viso paspausta: " + paspausta;
  var ivesta = $.trim($("#input_box").val());
  if(ivesta.length == 0) {
    kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
   kamuolioTekstas.text("Netuščiažodžiauk!");
       kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
    });
  else if(ivesta.indexOf("vardas") >= 0) {
    kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
   kamuolioTekstas.text("Katinai neturi vardų. Vardus turite jūs, žmonės.
                                 Nes nežinote kas esate. O mes žinome kas mes,
                                  todėl mums vardų nereikia.");
       kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
    });
  else {
     kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
       kamuolioTekstas.text(atsakymai[1]);
       kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
    });
});
```

Sukurk naują kitamąjį pavadinimu "skaicius" else sakinio viduje ir panaudok funkciją random() gauti atsitiktiniam skaičiui. Tavo else sakinys turėtų atrodyti maždaug taip:

```
else {
  var skaicius = Math.floor(
      (Math.random() * atsakymai.length)
  );
  kamuolioTekstast.fadeOut("fast", function() {
      kamuolioTekstas.text(atsakymai[1]);
      kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
    });
}
```

Funkcija **floor()** suapvalina skaičių iki artimiausio mažesnio sveiko skaičiaus, pvz. 5.7 tampa 5



















### **FUNKCIJA RANDOM**

9 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

length grąžina elementų kiekį masyve.

**Paprašyk** mentoriaus, kad paaiškintų pirmojo žingsnio veikimą, jei yra neaiškumų.

Zaroje pačioje kodo dalyje pakeisk masyvo "atsakymai" indekso numerį į kintamąjį "skaicius". Tai turėtų atrodyti maždaug taip:

kamuolioTekstas.text(atsakymai[skaicius]); kamuolioTekstas.fadeIn("fast");

3 **Išsaugok** kodą ir **atnaujink** puslapį naršyklėje. Dabar bendriniai atsakymai bus parinkti atsitiktinai kaskart, kai klausimo tekste nebus rastas raktažodis.

### Smagi užduotis!

Pakeiskime teksto spalvą į atsitiktinę! Sukurk naują masyvą su spalvomis ten, kur aprašyti visi kintamieji.

var spalva = ["green", "blue", "red", "yellow"];

**Else** sakinyje **panaudok** funkciją css() teksto spalvos keitimui į atsitiktinę. Žemiau kintamojo skaicius, **parašyk** tokį kodą:

ballText.css({"color" : spalva[skaicius] });



















### **FUNKCIJOS**

10 kortelė iš 10 Mokausi JavaScript

JavaScript **funkcija** yra kodo dalis, kurią galima naudoti daug kartų. Pavyzdžiui, pasisveikinimas gali būti pasikartojantis veiksmas.

#### Sintaksė:

```
// funkcija be parametry
function sakykLabas() {
    console.log("ohai");
}
```

Galime panaudoti **parametrą** pavadinimu **vardas** ir pasisveikinti su konkrečiu asmeniu:

```
function sakykLabas(vardas) {
  console.log("ohai " + vardas);
}
```

Sukurk naują funkciją pavadinimu "keiskTeksta" su vienu parametru "tekstas" po mygtuko paspaudimo funkcija. Naujoji funkcija atrodys maždaug taip:

```
function keiskTeksta(tekstas) {
}
```

Šios funkcijos viduje parašyk tą patį kodą, kuris yra if sakinyje ir pakeisk reikšmę funkcijoje "text" į "tekstas". Dabar funkcija keiskTeksta atrodys maždaug taip:

```
function keiskTeksta(tekstas) {
   kamuolioTekstas.fadeOut("fast", function() {
      kamuolioTekstas.text(tekstas);
      kamuolioTekstas.fadeIn("fast");
   });
}
```



















**Sukurk** naują kintamąjį pavadinimu "tusciasKlausimas" po kitais kintamaisiais ir **priskirk** jam reikšmę "Klausimų yra?". Tai atrodys maždaug taip:

```
var tusciasKlausimas = "Klausimų yra?";
```

4 **Pakeisk** kodą if sakinio **viduje** į esantį žemiau. **Išsaugok** kodą ir **atnaujink** puslapį naršyklėje. Kodas veiks taip pat, kaip ir anksčiau, tačiau dabar turi geresnį, pakartotinai panaudojamą kodą.

```
if(ivesta.length == 0) {
   keiskTeksta(tusciasKlausimas);
}
```

5 Pakeisk sakinį else į tokį:

```
else {
  var number = Math.floor(
      (Math.random() * atsakymai.length)
  );
  kamuolioTekstas.css({"color" : spalvos[skaicius] });
  keiskTeksta(atsakymai[skaicius]);
}
```

### Smagi užduotis!

Pakeisk sakinį else if taip, kad jis naudotų funkciją **keiskTeksta()**. Taip pat sukurk naują kintamąjį su tinkamu pavadinimu ir atsakymo tekstu.















