

MediaWiki:Gadget-Mistrik.js

Note: After publishing, you may have to bypass your browser's cache to see the changes.

- **Firefox / Safari:** Hold *Shift* while clicking *Reload*, or press either *Ctrl-F5* or *Ctrl-R* (*⌘-R* on a Mac)
- **Google Chrome:** Press *Ctrl-Shift-R* (*⌘-Shift-R* on a Mac)
- **Internet Explorer / Edge:** Hold *Ctrl* while clicking *Refresh*, or press *Ctrl-F5*
- **Opera:** Press *Ctrl-F5*.

```
1  /**
2   * Orientační výpočet Mistrikova skóre
3   *
4   * @file
5   * @author User:Slepi
6   * @license https://www.gnu.org/copyleft/gpl.html GNU GPL 3.0
7   */
8
9 var mistrikScore = {
10
11 /**
12  * získat text článku
13 */
14 getText : function() {
15
16  /* text se nachází v #content, chci jen odstavce */
17  textArray = document.getElementById("content").getElementsByTagName("p");
18
19  /* prázdné pole mne nezajímá, skončíme */
20  if (!textArray.length) return false;
21
22  /* výstupní řetězec */
23  articleText = "";
24
25  /* z odstavců (odkazy na HTML DOM) vytěžím text, který končí ., :, ; */
26  for (i = 0; i < textArray.length; i++) {
27    a = textArray[i].innerText;
28    if (/[\.\;\:\;]+\s?$/i.test(a) === true) {
29      articleText += a + " ";
30    }
31  }
32
33  /* výsledek pošleme ke zpracování */
34  mistrikScore.processArticle(articleText);
35
36 },
37
38 /**
39  * Zpracování dat textu článku.
40  *
41  * @param {article} Data předaná z HTML
42  *
43  * @return {int} Mistríkovo skóre
44  */
45
46 processArticle : function(article) {
47
48  /* vyčistit text od nepotřebných znaků a řádků, krátký článek nehodnot */
49  article = mistrikScore.parseArticle(article);
50  if (article === false) return false;
51
52  /* zjistit počet slov a počet různých slov */
53  words = mistrikScore.getWords(article);
54  countWords = words[0];
55  countDiffWords = words[1];
56
57  /* zjistit počet slabik */
58  countSyllables = mistrikScore.getSyllables(article);
59
60  /* zjistit počet vět */
61  countSentences = mistrikScore.getSentences(article);
62
63  /* spočítat Mistríkovo skóre */
64  score = mistrikScore.done(countSyllables, countDiffWords, countWords, countSentences);
65
66  /* vložit skóre na stránky */
67  mistrikScore.inputScore(score);
68
69  /* předat hodnotu Mistríkova skóre */
70  return score;
71 },
72
73
74 /**
75  * Vyčistit text článku od znaků a nepotřebných řádků
76  *
77  * @param {article} Text článku
78  *
79  * @return {string} Čistý text článku bez nepotřebných znaků
80  */
81
82 parseArticle : function(article) {
83
84  /* pole regulárních výrazů, které potřebujeme */
85  regDeletions = {
86    chars : /[!@#$%^&%*()]+=-_\-\[\]\\\\{}\\|\\<\\>\\?\\,\d\...\]/g, // speciální znaky
87    white : /\s+/g, // prázdné znaky
88    doubles : /(ou|au)/ig, // jednoslabičné dvojhlásky (eo, ie a ea apod. tvorí dvě slabiky: např. nausea)
89    stop : /\.\:\;]+/g, // tečka, dvojtěčka nebo středník na konci věty
90  };
91 }
```

```

91
92    /* převést tečky, dvojtečku a středník na jednu tečku (pro pozdější počet vět) */
93    article = article.replace(regDeletions["stop"], ".");
94
95    /* smazat nepotřebné znaky */
96    article = article.replace(regDeletions["chars"], "");
97
98    /* prázdné znaky zaměnit za jednu mezeru */
99    article = article.replace(regDeletions["white"], " ");
100
101   /* dvojhlásky zaměnit za jedno "o" třeba :-) */
102   article = article.replace(regDeletions["doubles"], "o");
103
104   /* smažeme prázdné znaky */
105   article = article.trim();
106
107   /* pokud je článek krátký, tak to nemá smysl */
108   if (article.length < 50) return false;
109
110   /* odešleme zpět */
111   return article;
112 }
113
114
115 /**
116  * Spočítat počet slov v textu
117  *
118  * @param {article} Čistý text článku
119  *
120  * @return {array} [počet slov v článku], [počet různých slov v článku]
121  */
122 getWords : function(article) {
123
124     /* převést na malá písmena, ať můžu porovnávat */
125     article = article.toLowerCase();
126
127     /* rozdělit článek na slova */
128     articleArray = article.split(" ");
129
130     /* nejprve zjistíme počet slov v článku */
131     countWords = articleArray.length;
132
133     /* počet různých slov */
134     diffWords = new Array();
135
136     /* požiju prvních 5 znaků slova, pokud souhlasí, jsou to asi stejná slova */
137     for (i = 0; i < articleArray.length; i++) {
138
139         if (diffWords.indexOf(articleArray[i].substring(0,5)) === -1) {
140
141             diffWords.push(articleArray[i].substring(0,5));
142
143         }
144     }
145
146     countDiffWords = diffWords.length;
147
148     /* a to je vše, vrátím zpět výsledky */
149     return [countWords, countDiffWords];
150
151 },
152
153
154 /**
155  * Spočítat počet vět v textu
156  *
157  * @param {article} Čistý text článku
158  *
159  * @return {int} Počet vět v článku
160  */
161 getSentences : function(article) {
162
163     /* počet vět by měl skoro odpovídat počtu teček, které nejsou následovány mezerou a malým písmenem */
164     countSentencesArray = article.match(/\[\.\](?!([^\s]*[a-zžčřđňáéóúí]))/g);
165
166     /* pokud nenajdeme tečku, tak to považujme za jednu větu */
167     if (countSentencesArray === null) return 1;
168
169     /* předat počet vět zpět */
170     return countSentencesArray.length;
171
172 },
173
174
175 /**
176  * Spočítat počet slabik v textu
177  *
178  * @param {article} Čistý text článku
179  *
180  * @return {int} Počet slabik v textu
181  */
182 getSyllables : function(article) {
183
184     /* samohlásky a slabikotvorné souhlásky */
185     splitVowels = new Array("a", "á", "e", "é", "ě", "o", "ó", "u", "ú", "û", "í", "í", "y", "ý");
186     splitConsonants = /[bcčđđfghjklmnħqqrřššttvwxzž][lr][bcčđđfghjklmnħqqrřššttvwxzž]/ig;
187     splitNasals = /[bcčđđfghjkłpqrřššttvwxzž][mnħ][^aáeéooúúiy]/ig;
188
189     /* počet slabik je na začátku 0 */
190     countSyllables = 0;
191
192     /* počet slabik v článku */
193     for (i = 0; i < splitVowels.length; i++) {
194
195         /* seznam výskytů samohlásky */
196         listSyll = article.match(new RegExp(splitVowels[i], "g"));

```

```

200  /* počet slabik víceméně odpovídá počtu samohlásek (dvojhlásky jsou už zrušeny v processArticle()) */
201  if (listSyll !== null) {
202      countSyllables += listSyll.length;
203  }
204
205  /*
206  * zkusím spočítat slabikotvorné souhlásky */
207  splitConsonantArray = article.match(splitConsonants);
208  if (splitConsonantArray !== null) countSyllables += splitConsonantArray.length;
209
210  /*
211  * zkusím spočítat slabikotvorné nosovky */
212  splitNasalsArray = article.match(splitNasals);
213  if (splitNasalsArray !== null) countSyllables += splitNasalsArray.length;
214
215  /* a to je vše, poslat výsledek zpět */
216  return countSyllables;
217
218 },
219
220 /**
221 * Spočítat Mistříkovo skóre
222 *
223 * @param {countSyllables} Počet slabik
224 * @param {countDiffWords} Počet různých slov
225 * @param {countWords} Počet slov
226 * @param {countSentences} Počet vět
227 *
228 * @return {int} Mistříkovo skóre
229 */
230 done : function(countSyllables, countDiffWords, countWords, countSentences) {
231
232     return Math.round(50 - (countSyllables * countDiffWords / countWords / countSentences));
233
234 },
235
236
237 /**
238 * Vložit Mistříkovo skóre na stránky
239 *
240 * @param {score} Skóre
241 */
242 inputScore : function(score) {
243
244     /* odstavec */
245     li = document.createElement("li");
246     li.style.cursor = "pointer";
247     li.className = "noprint";
248     li.onclick = function() {location.href = mw.config.get("wgServer") + "/index.php/WikiSkripta:Skóre_čtivosti";}
249
250     /* název skóre */
251     span1 = document.createElement("span");
252     span1.innerText = "Skóre čtivosti: ";
253     li.appendChild(span1);
254
255     /* skóre */
256     span2 = document.createElement("span");
257     span2.innerText = score;
258     li.appendChild(span2);
259
260     /* barva skóre */
261     if (score >= 40) span2.style.color = "navy";
262     else if (score >= 30) span2.style.color = "blue";
263     else if (score >= 20) span2.style.color = "gold";
264     else if (score >= 10) span2.style.color = "orange";
265     else if (score < 10) span2.style.color = "red";
266
267     /* vložení do stránky */
268     if(document.getElementById("footer") !== null) document.querySelector("#footer ul:first-child").insertBefore(li,
269     document.querySelector("#footer ul:first-child").childNodes[0]);
270
271 },
272
273 /**
274 * Zahájit skript
275 */
276 start : function() {
277
278     if (mw.config.get("wgNamespaceNumber") === 0 &&
279         mw.config.get("wgAction") === "view" &&
280         mw.config.get("wgPageName") !== "Home")
281     {
282         mistrikScore.getText();
283     }
284
285 }
286
287 }
288
289 /**
290 * Zahájit po načtení stránky */
291 $(function() {mistrikScore.start();});

```