Claim Extraction (T₁a)

Golden rules of the claim extraction

- Before your first annotation, please read the i Guidelines
- Formulate simple true claims based on the source paragraph that are check-worthy
- If you do not think the source article is appropriate for such a task, don't hesitate to >> Skip it

Source article

Průzkumy favorizují Fischera a Zemana, liší se v jejich podpoře 01.10.2012 12:57

Source paragraph

Use this paragraph and its article to extract a claim about one of its named entities (STEM, Fischer, Fischera, Fischerovi, Švejnarovo, září, Zemana)

Podle volebního modelu ppm factum i průzkumů agentur STEM a Median, které se odehrály na přelomu srpna a září, je nicméně jednoznačným favoritem volby Fischer. Podle ppm factum by pro něj hlasovalo 27,7 procenta lidí, což je o 5,7 procentního bodu víc než v srpnu. Švejnarovo rozhodnutí nekandidovat tak podle agentury nejvíce pomohlo právě Fischerovi.

Show context

Dictionary

Click the headlines to expand parts of corpus that were chosen as **relevant** for this source paragraph.

The *Dictionary* articles were selected based on the frequency of the source paragraph's named entities or using a semantic search.

- + Jiří Dienstbier získal podporu ČSSD pro cestu na Hrad 19.05.2012 14:08
- + Klaus i Fischer přišli k urnám už krátce po startu voleb 28.05.2010 06:03
- + <u>Fischer</u> <u>nebude kandidovat na prezidenta ani v přímé volbě</u> 18.02.2003 11:57
- + CK Fischer nabízí v tisku odkup akcií za jednu korunu 26.04.2005 09:02
- + Většina průzkumů i sázkové kurzy předvídají znovuzvolení Klause 06.02.2008 04:20

True claims

Aim to spend around 2 minutes extracting **1 to 5** claims based on this source paragraph.

Separate the resulting claims with a line break $(\begin{cal}\leftarrow\end{cal}).$

If there are no claims to be extracted from the source paragraph, click **Skip**

Example

Pro Fischera by hlasovalo 27,7 respondentů STEM.





