

EKONOMIKA SI ŘÍKÁ

Jak by dopadly americké volby, kdyby rozhodoval stav ekonomiky? To vám ukážeme na unikátním modelu od profesora ekonomie Faira z top univerzity Yale.

ALEŠ MICHL

O ZVOLENÍ TRUMPA

HILLARY CLINTON, ČI DONALD TRUMP?

Výsledky budeme znát až po 8. listopadu. V tom rozhodnutí bude hrát velkou roli taky ekonomika, jako vždy. Profesor ekonomie Ray Fair z americké univerzity Yale si pro prezidentské volby vytvořil pěkný model. Bere v potaz růst americké ekonomiky a inflaci a na základě toho zkouší vypočítat volební výsledek.

Filozofie modelu je následující. Lepší ekonomické indikátory věští přízeň voličů a říkají: Dosaď partaj zůstane u moci. Naopak zhoršující se ekonomická data postupně nahrávají opozici a říkají: Pozor, může přijít změna, v tomto případě, že demokrati budou vystřídáni republikány. Fair se zabývá studiem volebních výsledků od roku 1978 a úspěšnost jeho modelu je přes 80 %.

VÝPOČETNÍ MODEL:

$$= 42,39 + 0,667 * \text{HDP} - 0,690 * \text{INFLACE} + 0,968 * \text{POČET SUPER VÝSLEDKŮ HDP}$$

Bude to možná těsnější, než říkají volební průzkumy favorizující Hillary Clinton. Vývoj ekonomiky hraje do karet spíš změně u kormidla. Jak to dopadne, se dozvíme za měsíc.

HDP je ekonomický růst na hlavu v prvních třech kvartálech 2016, tedy před volbami. Čím větší, tím lepší pro vládnoucí partaj.

Inflace jest za dobu během Obamova druhého období. Čím stabilnější a ukotvená mezi 0 až 2 % tím lepší pro vládnoucí stranu.

Koeficienty v rovnici Fair vypočítal na základě dat z ekonomiky za posledních 100 let a na základě posledních 25 volebních výsledků.

Poslední proměnná je počet kvartálů s růstem HDP na hlavu vyšším než 3,2 % – tedy super výsledků říkajících něco ve smyslu: OMG, we love America!!! Super zpráva pro ty, co jsou u moci.

PROMĚNNÉ TEĎ V ŘÍJNU VYCHÁZEJÍ TAKTO:

0,94 = průměrný růst HDP na hlavu v první třech kvartálech 2016, tedy před volbami. Nic moc.

1,40 = průměrná inflace za 15 kvartálů druhé Obamovy vlády (měřena deflátorem HDP). Snad jediná pozitivní zpráva pro Hillary.

2 = počet kvartálů se super výsledkem růstu HDP na hlavu nad 3,2 %. Ujde to.

$$42,39 + 0,667 * 0,94 - 0,690 * 1,40 + 0,968 * 2 = 43,99 \%$$

Dosadíme-li do rovnice, pak tohle je výsledek pro Clinton. A tohle číslo se pro ni v čase zhoršuje, v listopadu 2014 by byl výsledek 48,7 %, v říjnu 2015 45,8 %. Takže pozor, věřte, nevěřte, Američané by podle výsledků ekonomiky mohli podle tohoto modelu volit Trumpa – získal by cca 56,01 % (100 % - 43,99 %).