

## Trendy kouření v Evropské unii - Porovnání ceny krabičky cigaret v odpracovaných minutách v Evropské unii

### Metodologie a reference

#### Metodologie - Vlastní zpracování na základě dat:

- 1 Eurostat, DG-SANTE, 2020  
[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg\\_03\\_30/default/table](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_03_30/default/table)
- 2 EHIS data o užívání tabáku  
[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/popul?lang=en&subtheme=hlth.hlth\\_de.t.hlth\\_smok&display=card&sort=category](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/popul?lang=en&subtheme=hlth.hlth_de.t.hlth_smok&display=card&sort=category)
- 3 Taxes in Europe Database v3  
[https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/tedb/taxSearch.html](https://ec.europa.eu/taxation_customs/tedb/taxSearch.html)
- 4 Employment database - OECD  
<https://www.oecd.org/employment/emp/onlineoecdemploymentdatabase.html>
- 5 Average number of actual weekly hours of work in main job, by sex, age, professional status, full-time/part-time and economic activity (from 2008 onwards, NACE Rev. 2) [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/lfsa\\_ewhan2/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/lfsa_ewhan2/default/table?lang=en)
- 6 The Wage Effects of Personal Smoking History - PMC  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3717362/>

- Průměrná vážená cena (Weighted average retail selling price) je statistický pojem, který Evropská komise používá k vyjádření relativního daňového zatížení DPH a spotřební daně.
- Ceny v eurech jsou přepočteny na pracovní dobu na základě týdenní pracovní doby poskytnuté Eurostatem a průměrného ročního příjmu zveřejněného OECD; předpokládáme, že v jednom kalendářním roce je 51 pracovních týdnů.
- Kuřák vydělává v průměru o 7,5 % méně než nekuřák se stejným SES (vzděláním, příjmem atd.). To je zohledněno jako konstanta, v závislosti na zdroji se rozdíl v příjmech bude pohybovat od 5 % do 20 % .

#### Další reference:

- 1 Current and past smoking patterns in a Central European urban population: a cross-sectional study in a high-burden country, 2016  
<https://doi.org/10.1186/s12889-016-3216-5>