

# HELGI'S POINT

"Data with a story"

May 23, 2013

Czech Republic

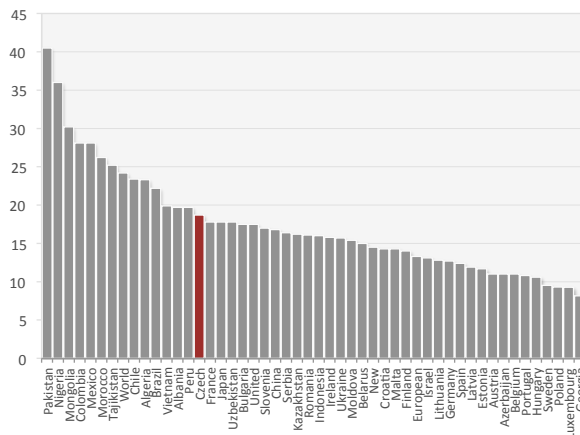


## Pupil To Teacher Ratio (Primary Education)

The primary school pupil-to-teacher ratio is the number of pupils enrolled in primary school divided by the number of primary school teachers (regardless of their teaching assignment).

Teachers of a large class can dedicate less time to each pupil than in a small class. For the pupils, crowded classrooms make it difficult to concentrate on the material and to learn. The results of overcrowding are lower academic achievement and increased dropout rates.

Liechtenstein, Denmark, and Sweden have the lowest pupil-to-teacher ratios in primary school (were than 10 pupils per teacher). Most of the developed countries (including the countries of Central Europe or the CIS) have 10-20 pupils per teacher, while the world's average is around 25.



Source: World Bank, Helgi Analytics

You will find more at [www.helgilibrary.com/indicators/index/pupil-to-teacher-ratio-primary-education](http://www.helgilibrary.com/indicators/index/pupil-to-teacher-ratio-primary-education)

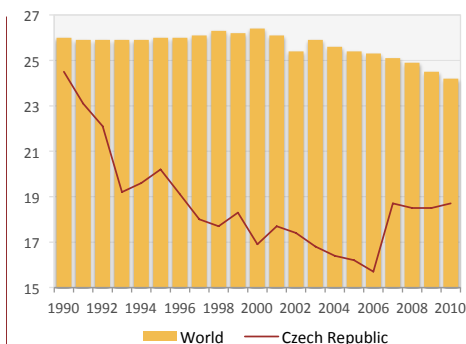
## HELGI'S POINT OF VIEW

The primary school pupil-to-teacher ratio is the number of pupils enrolled in primary school divided by the number of primary school teachers (regardless of their teaching assignment).

Teachers of a large class can dedicate less time to each pupil than in a small class. For the pupils, crowded classrooms make it difficult to concentrate on the material and to learn. The results of overcrowding are lower academic achievement and increased dropout rates.

Liechtenstein, Denmark, and Sweden have the lowest pupil-to-teacher ratios in primary school (were than 10 pupils per teacher). Most of the developed countries (including the countries of Central Europe or the CIS) have 10-20 pupils per teacher, while the world's average is around 25.

## Czech Republic



## ABOUT THE PRODUCT

Helgi's Data Breakfast is a service primarily set up to feed media sector with interesting statistical data. If you like it, you can find more at [www.helgilibrary.com/daily](http://www.helgilibrary.com/daily). If you would like to get our report regularly, please, register at [www.helgilibrary.com/user/register](http://www.helgilibrary.com/user/register) and receive our daily report with an excel file the actual data for free. If you have any questions, suggestions, or comments, please, let us know at [info@helgianalytics.com](mailto:info@helgianalytics.com).



[www.HelgiAnalytics.com](http://www.HelgiAnalytics.com)

# HELGIHO POINTA

"Data s příběhem"

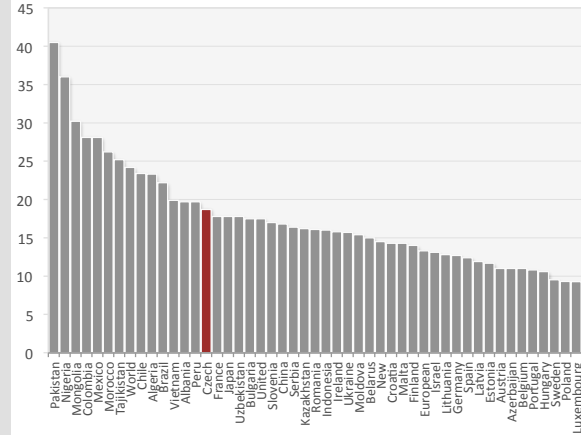
23. Května, 2013



Česká republika

## Počet žáků na učitele (primární vzdělávání)

Počet žáků na jednoho učitele na primárním stupni základní školy je počet žáků zapsaných na primárním stupni základních škol (v ČR prvním stupni) vydělený počtem učitelů primárního stupně základních škol (bez ohledu na jejich učitelské pověření). Ukazatel je jedním z mnoha popisujících kvalitu výuky. Pointou je, že učitelé velké třídy mohou věnovat méně času na každého žáka než v malé třídě. Pro žáky v přeplněné učebně je obtížné se soustředit na probíranou látku a samotné učení. Výsledkem přeplněných učeben jsou nižší akademické úspěchy a zvýšení míry předčasného ukončování docházky. Lichtenštejnsko, Dánsko a Švédsko mají nejmenší počet žáků na jednoho učitele na prvním stupni základní školy (pouze 10 žáků na jednoho učitele). Většina vyspělých zemí (včetně zemí střední Evropy nebo SNS) mají 10-20 žáků na učitele, zatímco světový průměr je kolem 25 žáků.



Zdroj: World Bank, Helgi Analytics

Více informací najdete na [www.helgilibrary.com/indicators/index/pupil-to-teacher-ratio-primary-education](http://www.helgilibrary.com/indicators/index/pupil-to-teacher-ratio-primary-education)

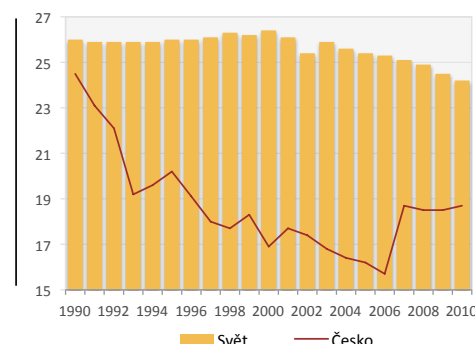
## HELGIHO POINTA

Počet žáků na jednoho učitele na primárním stupni základní školy je počet žáků zapsaných na primárním stupni základních škol (v ČR prvním stupni) vydělený počtem učitelů primárního stupně základních škol (bez ohledu na jejich učitelské pověření).

Ukazatel je jedním z mnoha popisujících kvalitu výuky. Pointou je, že učitelé velké třídy mohou věnovat méně času na každého žáka než v malé třídě. Pro žáky v přeplněné učebně je obtížné se soustředit na probíranou látku a samotné učení. Výsledkem přeplněných učeben jsou nižší akademické úspěchy a zvýšení míry předčasného ukončování docházky.

Lichtenštejnsko, Dánsko a Švédsko mají nejmenší počet žáků na jednoho učitele na prvním stupni základní školy (pouze 10 žáků na jednoho učitele). Většina vyspělých zemí (včetně zemí střední Evropy nebo SNS) mají 10-20 žáků na učitele, zatímco světový průměr je kolem 25 žáků.

## Česká republika



## O PRODUKTU

"Helgiho pointa" je produkt, který se snaží poskytnout zajímavá statistická data jednoduchou formou převážně mediálnímu sektoru. Pokud Vás tato služba zaujme, více naleznete na [www.helgilibrary.com/daily](http://www.helgilibrary.com/daily). Pokud máte zájem odebírat náš report pravidelně, zaregistrujte se na [www.helgilibrary.com/user/register](http://www.helgilibrary.com/user/register) a odebírejte každý den zdarma report společně s příloženým datovým souborem. Pokud budete mít jakékoliv dotazy, návrhy či připomínky, kontaktujte nás prosím na [info@helgianalytics.com](mailto:info@helgianalytics.com).



[www.HelgiAnalytics.com](http://www.HelgiAnalytics.com)

## ABOUT HELGI ANALYTICS

Helgi Analytics is a consulting company based in the Czech Republic. The company mainly provides consultancy in the area of financial services and real estate and focuses primarily on the region of Central and Eastern Europe.

Helgi Analytics also runs a web application called Helgi Library, which is a database/library offering data and analyses on more than 95% of the world's economy and population. The Library aims to bring interesting statistical data and analyses to a wide audience under affordable conditions. If you wish to get more details, please visit [www.helgilibrary.com](http://www.helgilibrary.com) or contact us at [info@helgianalytics.com](mailto:info@helgianalytics.com).

### Helgi Analytics

Eliasova 38, Prague 6  
160 00, Czech Republic  
[www.helgianalytics.com](http://www.helgianalytics.com)



## DISCLAIMER

© 2012, HELGI ANALYTICS LTD. ALL RIGHTS RESERVED. All information contained herein is protected by Copyright Law and no such information may be copied or otherwise reproduced, in whole or in part, in any form or manner, by any Person or Company without Helgi Analytics' prior written consent. All information contained herein is obtained by Helgi Analytics from sources believed by it to be accurate and reliable. Because of the possibility of human and mechanical error, as well as other factors, however, all information contained herein is provided without warranty of any kind. Under no circumstances is Helgi Analytics under any liability to any person or entity for any loss or damage caused by any error, or other circumstance or contingency within or beyond the control of Helgi Analytics or any of its directors, employees, or agents in connection with the procurement, collection, compilation, analysis, interpretation, communication, publication, or delivery of any such information, or any direct or indirect damages whatsoever. The financial reporting, analysis, projections, observations, and other information contained herein are, and must be construed solely as, statements of opinion and not statements of fact or recommendations to purchase, sell, or hold any securities.