

Vzdělávací systém v oblasti středního vzdělávání ČR je charakteristický relativně nízkým zastoupením všeobecně vzdělávacích oborů. Přibližně 70 % žáků středního vzdělávání se vzdělává v oborech odborného vzdělání ať už zakončených maturitní, nebo závěrečnou zkouškou (nejvyšší podíl v rámci zemí OECD). Většina absolventů středního vzdělávání tak získává v ČR odbornou kvalifikaci ve velmi mladém věku, což kontrastuje s jinými zeměmi OECD (např. Austrálie, Finsko nebo Nový Zéland)<sup>22</sup>.

Tabulka 37

Žáci ve středním vzdělávání

Sledovaný parametr ČR	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Počet žáků v SŠ	427 107	424 849	421 535
z toho počet žáků zdravotně postižených	20 046	20 335	22 316
z toho počet cizinců	8 763	9 063	9 195
Podíl žáků v oborech gymnázií (v %)	30,0	30,4	30,7
Podíl žáků v oborech s maturitní zkouškou (v %) – bez nástavbového studia	73,2	73,9	74,7
Podíl žáků v oborech s maturitní zkouškou – nástavbové studium (v %)	4,8	4,5	3,9
Podíl žáků v oborech bez maturitní zkoušky (v %)	22,0	21,6	21,4
Podíl žáků se zdravotním postižením* (v %)	4,7	4,8	5,3
Počet nově přijatých žáků do 1. ročníku	116 077	115 617	114 041
Podíl nově přijatých žáků do 1. ročníku oborů s maturitní zkouškou (v %)	62,8	63,6	64,5
Počet absolventů	78 385	78 602	–
Podíl absolventů oborů s maturitní zkouškou (v %)	67,2	67,5	–

\*V denní formě vzdělávání.

Podle statistických údajů MŠMT se i ve školním roce 2017/2018 v některých parametrech potvrdily dlouhodobé vývojové tendence. Dochází ke snižování celkového počtu žáků ve středním vzdělávání a tomu úměrně i počtu tříd, narůstá počet vzdělávaných cizinců, stoupá podíl žáků v oborech vzdělání s maturitní zkouškou a podíl vzdělávaných žáků se zdravotním postižením, naopak klesá podíl žáků v nástavbovém studiu a v oborech vzdělání bez maturitní zkoušky. Pokles celkového počtu žáků ve středním vzdělávání má v návaznosti na stabilní počet středních škol dopad na jejich nižší naplněnost.

22 <https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/eag-2017-43-en.pdf?expires=1539715238&id=id&accname=guest&checksum=9E682259475D-630582D3BFAF10F5C6AA>

