



## Analýza řemeslných oborů



Zpracoval tým Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR

Únor 2019

---

Projekt Rok digitálního podnikání 2019 (RDP 2019) se realizuje

za laskavé podpory těchto generálních partnerů:



**ŠKODA** Financial Services

Úvěr. Leasing. Pojištění. Mobilita.

---

## Porovnání absolventů všech oborů, navazujících na základní školy s obory učňovskými <sup>1)</sup>

Počty absolventů všech škol	2005	2015	2016	2017	2018
Počet absolventů <b>všech oborů</b> , navazujících na základní školu	119 303	80 286	75 805	76 245	75 533
<b>Z toho: počet absolventů učňovských oborů</b>	41 259	23 642	22 106	22 244	21 917
<b>počet absolventů učňovských řemeslných oborů</b>	<b>19 647</b>	<b>11 895</b>	<b>11 303</b>	<b>11 331</b>	<b>11 363</b>
Podíl absolventů <b>učňovských oborů</b> vůči všem absolventům oborů navazujících na ZŠ	34,6 %	29,4 %	29,2 %	29,2 %	29,0 %
Podíl absolventů <b>řemeslných oborů</b> vůči všem absolventům oborů navazujících na ZŠ	<b>16,5 %</b>	<b>14,8 %</b>	<b>14,9 %</b>	<b>14,9 %</b>	<b>15,0 %</b>

### Dílní závěr:

Počty absolventů učňovských oborů, resp. učňovských řemeslných oborů zůstaly v roce 2018 cca na úrovni dvou předchozích let; je to ale o 7,3 % resp. 4,5 % méně, než v roce 2015 a o 46,9 %, resp. 42,2 % méně, než v r. 2005.

## Vývoj počtu absolventů a jejich podílů - učební obory ve vybraných skupinách oborů <sup>1)</sup>

Vývoj počtů absolventů učňovských oborů	2005	2015	2016	2017	2018
Hornictví, hutnictví a slévárenství	80	17	31	24	20
<b>Strojírenství a strojírenská výroba</b>	<b>6 892</b>	<b>5 041</b>	<b>4 689</b>	<b>4 804</b>	<b>5 001</b>
<b>Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</b>	<b>3 786</b>	<b>2 235</b>	<b>2 238</b>	<b>2 315</b>	<b>2 506</b>
Technická chemie a chemie silikátů	307	69	72	100	94
<b>Potravinářství a potravinářská chemie</b>	<b>1 808</b>	<b>1 214</b>	<b>1 299</b>	<b>1 316</b>	<b>1 262</b>
Textilní výroba a oděvnictví	999	32	28	41	34
Koždělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	28	2	8	10	16
<b>Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů</b>	<b>2 777</b>	<b>983</b>	<b>861</b>	<b>824</b>	<b>816</b>
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	523	160	168	199	174
<b>Stavebnictví, geodézie a kartografie</b>	<b>2 527</b>	<b>2 002</b>	<b>1 745</b>	<b>1 543</b>	<b>1 321</b>
Doprava a spoje		52	62	93	56
Speciální a interdisciplinární technické obory		105	102	62	49
<b>Součet</b>	<b>19 647</b>	<b>11 895</b>	<b>11 303</b>	<b>11 331</b>	<b>11 349</b>

1) Údaje Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV)

<b>Vývoj podílů absolventů učňovských oborů</b>	<b>2005</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Hornictví, hutnictví a slévárnictví	0,4 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %	0,2 %
<b>Strojírenství a strojírenská výroba</b>	<b>35,1 %</b>	<b>42,4 %</b>	<b>41,5 %</b>	<b>42,4 %</b>	<b>44,1 %</b>
<b>Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</b>	<b>19,3 %</b>	<b>18,8 %</b>	<b>19,8 %</b>	<b>20,4 %</b>	<b>22,1 %</b>
Technická chemie a chemie silikátů	1,6 %	0,6 %	0,6 %	0,9 %	0,8 %
<b>Potravinářství a potravinářská chemie</b>	<b>9,2 %</b>	<b>10,2 %</b>	<b>11,5 %</b>	<b>11,6 %</b>	<b>11,1 %</b>
Textilní výroba a oděvnictví	5,1 %	0,3 %	0,2 %	0,4 %	0,3 %
Koždělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
<b>Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů</b>	<b>14,1 %</b>	<b>8,3 %</b>	<b>7,6 %</b>	<b>7,3 %</b>	<b>7,2 %</b>
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	2,7 %	1,3 %	1,5 %	1,8 %	1,5 %
<b>Stavebnictví, geodézie a kartografie</b>	<b>12,9 %</b>	<b>16,8 %</b>	<b>15,4 %</b>	<b>13,6 %</b>	<b>11,6 %</b>
Doprava a spoje	0,0 %	0,4 %	0,5 %	0,8 %	0,5 %
Speciální a interdisciplinární technické obory	0,0 %	0,9 %	0,9 %	0,5 %	0,4 %
<b>Celkem</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Součet v absolutních číslech – počet absolventů</b>	<b>19 647</b>	<b>11 895</b>	<b>11 303</b>	<b>11 331</b>	<b>11 349</b>

**Dílčí závěr:**

- Čtyři nejsilnější obory (strojírenství, elektrotechnika, potravinářství a stavebnictví) absorbují 88,9 % všech absolventů
- Největší pokles v období 2005-2018 nastal u skupiny oborů textilní výroba a oděvnictví (o 96,6 %), hornictví, hutnictví a slévárnictví (o 75 %), zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů (o 71 %) a technická chemie a chemie silikátů (o 69 %).
- Nejvýše se stále drží skupina strojírenství a strojírenská výroba, kde se počty absolventů v r. 2018 mírně zvýšily ve srovnání s předchozími dvěma roky, i když jsou stále o 27,4 % nižší, než v roce 2005
- Největší podíly na celkovém počtu absolventů mají jsou obory Strojírenství a strojírenská výroba, Elektrotechnika a telekomunikační a výpočetní technika a Stavebnictví, geodézie a kartografie.

---

1) Údaje Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV)

## Vývoj počtu absolventů dle konkrétních řemeslných profesí <sup>1)</sup>

	Počet absolventů 2005	Počet absolventů 2016	Počet absolventů 2017	Počet absolventů 2018	Změna 2005-2018	Změna 2017-2018
<b>Strojírenské profese</b>						
Strojní mechanik/zámečnick	1273	896	1009	988	-22 %	-2 %
Nástrojař	417	289	356	427	2 %	20 %
Karosář	726	263	278	214	-71 %	-23 %
Obráběč kovů	817	1015	1081	1175	44 %	9 %
Automechanik/opravář MV	3073	1878	1741	1824	-41 %	5 %
<b>Elektrikářské profese</b>						
Elektrikář	2140	1650	1648	1737	-19 %	5 %
Elektromechanik	788	398	432	486	-38 %	13 %
Autoelektrikář	763	234	198	228	-70 %	15 %
<b>Potravinářské profese</b>						
Cukrář	1349	1017	1026	1018	-25 %	-1 %
Pekař	210	165	155	132	-37 %	-15 %
Řezník uzenář	235	81	87	72	-69 %	-17 %
<b>Nábytkářské profese</b>						
Truhlář	2596	836	792	776	-70 %	-2 %
Čalouník	163	25	32	40	-75 %	25 %
<b>Stavební profese</b>						
Zedník	705	430	361	253	-64 %	-30 %
Tesař	231	272	219	170	-26 %	-22 %
Pokrývač	74	24	24	20	-73 %	-17 %
Podlahář	31	24	15	22	-29 %	47 %
Instalatér	1070	814	702	668	-38 %	-5 %
Mechanik plynových zařízení	16	35	48	31	94 %	-35 %
Malíř a lakýrník	135	102	62	49	-64 %	-21 %
Kameník	11	5	2	6	-45 %	200 %
Kominík	4	95	119	111	2675 %	-7 %
Montér suchých staveb	84	37	46	36	-57 %	-22 %

### Dílčí závěr:

- Rok 2018 potvrdil pokračující trend vyššího počtu absolventů kominických profesí ve srovnání s předchozími dvěma lety a mnohonásobné zvýšení počtu těchto absolventů ve srovnání s rokem 2005
- Pokračuje mírný meziroční růst počtů absolventů ve strojírenských profesích, elektrikářských profesích a v nábytkářských profesích
- Poklesy počtů absolventů jsou zaznamenány u potravinářských a většiny stavebních profesí.

1) Údaje Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV)

## Míra nezaměstnaných absolventů učňovských oborů<sup>2</sup>

Míra nezaměstnanosti	
Pokrývač	10,4 %
Malíř a lakýrník	9,1 %
Klempíř	6,4 %
Výrobce potravin	4,0 %
Montér suchých staveb	12,0 %
Zedník	7,0 %
Krejčí	9,9 %
Čalouník	0,0 %
Spojový mechanik	5,5 %
Kamnář	14,3 %
Železničář	3,3 %
Autolakýrník	7,4 %
Výrobce a dekorační keramiky	5,0 %
Knihář	3,1 %
Tesař	6,1 %
Instalatér	5,9 %
Cukrář	5,8 %
Lodník	11,1 %
Reprodukční grafik	4,1 %
Truhlář	4,6 %
Mechanik opravář mot. vozidel	4,8 %
Kominík	5,8 %
Pekař	4,7 %
Manipulant poštovního provozu	4,9 %
Podlahář	2,6 %
Karosář	4,3 %
Kameník	14,3 %
Jemný mechanik	4,6 %
Autoelektrikář	5,8 %
Elektrikář	5,1 %
Elektrikář-silnoproud	2,7 %
Sklář-výroba a zušlechťování	5,6 %
Strojní mechanik	3,5 %
Řezník-uzenář	1,8 %
Puškař	3,0 %
Strojník	3,4 %
Mechanik plynových zařízení	4,8 %
Obráběč kovů	2,7 %
Tiskař na polygrafických strojích	1,9 %
Elektromechanik	4,8 %
Modelář	0,0 %
Nástrojař	0,6 %

Průměrná míra  
nezaměstnanosti  
absolventů napříč  
obory:

**5.3 %**

<sup>2</sup> Národní ústav pro vzdělávání (NÚV) - Míra nezaměstnanosti absolventů je dána podílem *absolventů – uchazečů o zaměstnání* (nezaměstnaných absolventů) *k celkovému počtu absolventů* (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i pokračujících v dalším vzdělávání). **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů tedy vyjadřuje, kolik procent absolventů dané skupiny oborů či oboru zůstane bez zaměstnání.** Vychází se z údajů v letech 2017 a 2018, výsledkem je tedy průměrná míra nezaměstnanosti za tyto dva roky.

