

Tabulka č. 8a: Účast zaměstnanců v jiných formách vzdělávání (zaměstnanců všech firem), 2015

podíl zaměstnanců všech firem (%)

	Zaškolování, instruktáž na pracovišti	Rotace zaměstnanců na pracovních místech	Workshopy, semináře, konference, veletrhy	Kroužky kvality, vzdělávací kroužky (pracovní skupiny)	Samostudium, e-learning
Celkem	19	3	7	3	13
Velikost firmy					
10–19 zaměstnanců	10	1	4	1	4
20–49 zaměstnanců	10	1	4	1	3
50–249 zaměstnanců	13	2	5	2	5
250 a více zaměstnanců	27	4	9	5	21
Země původu firmy (vrcholový vlastník)					
Česká republika	12	1	5	1	7
podle velikosti firmy: 10–19 zaměstnanců	10	1	4	1	4
20–49 zaměstnanců	10	1	3	1	3
50–249 zaměstnanců	11	1	4	1	3
250 a více zaměstnanců	16	2	7	1	13
Ostatní státy	30	5	10	6	23
podle velikosti firmy: 10–19 zaměstnanců	10	1	8	1	12
20–49 zaměstnanců	14	1	6	1	7
50–249 zaměstnanců	18	3	7	2	11
250 a více zaměstnanců	35	6	12	7	28
Odvětví firmy (CZ-NACE)					
Průmysl – B, C, D, E (05–39)	21	4	7	4	8
podle velikosti firmy: 10–19 zaměstnanců	10	1	3	1	2
20–49 zaměstnanců	10	2	2	1	1
50–249 zaměstnanců	14	3	4	2	3
250 a více zaměstnanců	29	6	10	6	14
Stavebnictví – F (41–43)	11	1	4	<1	3
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel – G (45–47)	20	3	6	4	16
podle velikosti firmy: 10–19 zaměstnanců	11	2	5	1	5
20–49 zaměstnanců	10	<1	6	1	5
50–249 zaměstnanců	12	1	7	1	9
250 a více zaměstnanců	33	5	7	9	30
Doprava a skladování – H (49–53)	15	1	4	1	18
Ubytování, stravování a pohostinství – I (55–56)	16	3	2	2	6
Informační a komunikační činnosti – J (58–63)	17	2	16	1	34
podle velikosti firmy: 10–19 zaměstnanců	12	1	10	:	19
20–49 zaměstnanců	8	1	13	1	18
50–249 zaměstnanců	14	1	13	1	21
250 a více zaměstnanců	22	2	18	2	48
Peněžnictví a pojišťovnictví – K (64–66)	26	3	18	<1	63
Činnosti v oblasti nemovitostí a administrativní a podpůrné činnosti – L, N (68, 77–82)	17	2	2	<1	5
Profesní, vědecké a technické činnosti – M (69–75)	17	2	13	2	20
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti a ostatní činnosti – R, S (90–96)	14	1	9	1	8

Zdroj: Český statistický úřad, 2017

: nedostatečný počet pozorování, nízká spolehlivost údaje