

Ročník 2018



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 61

Rozeslána dne 21. června 2018

Cena Kč 132,-

O B S A H:

123. Nařízení vlády o stanovení maximálního počtu hodin výuky financovaného ze státního rozpočtu pro základní školu, střední školu a konzervatoř zřízovanou krajem, obcí nebo svazkem obcí
-

123**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 30. května 2018

o stanovení maximálního počtu hodin výuky financovaného ze státního rozpočtu pro základní školu, střední školu a konzervatoř zřizovanou krajem, obcí nebo svazkem obcí

Vláda nařizuje podle § 161 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění zákona č. 101/2017 Sb.:

§ 1**Maximální počet hodin výuky financovaný ze státního rozpočtu**

(1) Maximální počet hodin výuky financovaný ze státního rozpočtu pro základní školu, střední školu a konzervatoř zřizovanou krajem, obcí nebo svazkem obcí (PH_{max}) představuje pro účely tohoto nařízení maximální týdenní počet hodin teoretického a praktického vyučování financovaný ze státního rozpočtu.

(2) PH_{max} v denní formě vzdělávání včetně zkráceného studia a další pravidla pro postup jeho výpočtu jsou stanoveny v členění uvedeném v příloze k tomuto nařízení podle

- a) oborů vzdělání základního a středního vzdělávání na 1 třídu v závislosti na průměrném počtu žáků ve třídě a
- b) oborů vzdělání poskytovaných v konzervatořích na 1 ročník v závislosti na průměrném počtu žáků v ročníku.

(3) PH_{max} se stanoví pro každý druh školy odděleně. V případě základní a střední školy se maximální počet hodin stanoví jako součet všech maximálních počtů hodin na třídu a v případě konzervatoře jako součet všech maximálních počtů hodin na ročník.

(4) Je-li počet hodin teoretického a praktického vyučování ve škole vyšší než PH_{max} školy, snižuje se výše finančních prostředků v poměru těchto hodin a PH_{max} za školu.

§ 2**Stanovení maximálního počtu hodin výuky v dalších formách vzdělávání**

- PH_{max} v dalších formách vzdělávání se stanoví
- a) ve večerní formě vzdělávání jako 0,3násobek PH_{max} uvedeného v příloze k tomuto nařízení,
 - b) v kombinované formě vzdělávání jako 0,26násobek PH_{max} uvedeného v příloze k tomuto nařízení,
 - c) v kombinované formě v oborech vzdělání konzervatoří jako 0,48násobek PH_{max} uvedeného v příloze k tomuto nařízení,
 - d) v dálkové formě vzdělávání jako 0,2násobek PH_{max} uvedeného v příloze k tomuto nařízení,
 - e) v distanční formě vzdělávání jako 0,05násobek PH_{max} uvedeného v příloze k tomuto nařízení.

§ 3**Stanovení maximálního počtu hodin výuky ve třídách nebo školách zřízených pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**

(1) PH_{max} na jednu třídu školy zřízené podle § 16 odst. 9 školského zákona nebo třídu zřízenou podle § 16 odst. 9 školského zákona pro obory vzdělání poskytující základní vzdělání a základy vzdělání a další pravidla pro postup jejího výpočtu jsou stanoveny v příloze k tomuto nařízení.

(2) PH_{max} se na jednu třídu školy zřízené podle § 16 odst. 9 školského zákona nebo třídu zřízenou podle § 16 odst. 9 školského zákona stanoví pro třídy oborů středního vzdělání kategorie dosaženého vzdělání¹⁾ J, pro třídy oborů vzdělání s výučním listem kategorie dosaženého vzdělání E a H a pro třídy oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou ka-

¹⁾ Nařízením vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

tegorie dosaženého vzdělání M, K a L podle údajů uvedených v příloze k tomuto nařízení, a to

- a) s počtem žáků ve třídě 6 až 10 žáků podle údajů ve sloupci obsahujícím počet žáků ve třídě 17 až 20,
- b) s počtem žáků ve třídě více než 10 až 14 žáků podle údajů ve sloupci obsahujícím počet žáků ve třídě více než 20 až 24, a
- c) s počtem žáků ve třídě nižším, než je 6 žáků, ve výši 70 % podle údajů ve sloupci obsahujícím počet žáků ve třídě 17 až 20.

(3) Jde-li o školu, která není zřízena podle § 16 odst. 9 školského zákona, stanovuje se PHmax samostatně pro třídy zřízené podle § 16 odst. 9 školského zákona.

§ 4

Zvláštní pravidla pro stanovení maximálního počtu hodin výuky v případě víceoborové třídy

(1) Do průměrného počtu žáků pro stanovení PHmax pro jednooborové třídy se nezapočítává počet žáků daných oborů vzdělání vzdělávajících se ve třídě, v níž se vzdělávají žáci více oborů vzdělání (dále jen „víceoborová třída“).

(2) Pro obor vzdělání zahrnutý ve víceoborové třídě se PHmax stanoví v závislosti na průměrném počtu žáků v daném oboru vzdělání připadajících na jednu víceoborovou třídu s daným oborem vzdělání.

§ 5

Stanovení maximálního počtu hodin výuky v případě individuálního vzdělávání a vzdělávání podle § 38 školského zákona

(1) Žák vzdělávaný formou individuálního vzdělávání nebo vzdělávaný podle § 38 školského

zákona se nezapočítává do počtu žáků ve třídě rozhodného pro stanovení výše PHmax.

(2) Za každého žáka vzdělávaného formou individuálního vzdělávání nebo vzdělávaného podle § 38 školského zákona na prvním stupni základní školy se zvýší celková výše PHmax stanovená pro školu o 0,25 hodiny.

(3) Za každého žáka vzdělávaného formou individuálního vzdělávání nebo vzdělávaného podle § 38 školského zákona na druhém stupni základní školy nebo v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia nebo konzervatoře se zvýší celková výše PHmax stanovená pro školu o 0,5 hodiny.

§ 6

Přechodné ustanovení

Po dobu, kdy je ve víceoborové třídě v souladu s vyhláškou upravující vzdělávání ve středních školách zahrnuto více oborů vzdělání, než je uvedeno v příloze k tomuto nařízení, použije se pro obory vzdělání do počtu stanoveného v příloze k tomuto nařízení PHmax podle přílohy k tomuto nařízení. Pro obor vzdělání nad rámec tohoto počtu se PHmax stanoví podle hodnoty pro třídu s jedním oborem vzdělání. Za obor vzdělání nad rámec se vždy považuje obor s nižším počtem žáků. V případě, že obory vzdělání mají stejný počet žáků, je možné podle tohoto ustanovení tyto obory zařadit z hlediska výsledného PHmax výhodnějším způsobem.

§ 7

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. září 2018.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.

Ministr školství, mládeže a tělovýchovy:

Ing. Plaga, Ph.D., v. r.

Základní škola při zdravotnickém zařízení mimo psychiatrické nemocnice										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	10	více než 3 - méně než 6	6 - méně než 10	10 a více				
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	17		20	23				
	79-01-C/01	Základní škola (2. stupeň)	13	21	25	29				
	79-01-C/01	Základní škola (1. a 2. stupeň)	13	21	25	29				
Základní škola při psychiatrické nemocnici										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	méně než 6	6 - 10	více než 10					
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	17	24	30					
	79-01-C/01	Základní škola (2. stupeň)	21	31	40					
	79-01-C/01	Základní škola (1. a 2. stupeň)	21	31	40					
Základní škola s jazykem národnostní menšiny tvořená 1 třídou prvního stupně										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	4 a méně	5 - 7	8 - 16	17 - 23	24 - 27	více než 27		
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	13	23	45	48	50	52		
Základní škola s jazykem národnostní menšiny tvořená 2 třídami prvního stupně										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	5 a méně	více než 5 - méně než 10	10 - 18	více než 18 - 24	více než 24 - 27	více než 27		
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	13	23	29	36	41	46		
Základní škola s jazykem národnostní menšiny tvořená 3 a více třídami prvního stupně										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	5 a méně	více než 5 - méně než 10	10 - 19	více než 19 - 24	více než 24 - 27	více než 27		
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	13	22	26	33	38	43		
Základní škola s jazykem národnostní menšiny s ročníky prvního a druhého stupně										
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	5 a méně	více než 5 - méně než 10	10 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27		
	79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	12	22	27	32	37	42		
	79-01-C/01	Základní škola (2. stupeň)	18	30	34	42	48	53		
79 Obecná příprava										
Skupina	Kód	Obor vzdělání	8 a méně	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27
	79-41-K/61	Gymnázium šestileté ⁴⁾	15	22	26	29	34	41	44	48
	79-41-K/81	Gymnázium osmileté ⁴⁾	15	22	26	29	34	41	44	48

79-42-K/81	Gymnázium se sportovní přípravou ⁴⁾	24	35	42	58	62	78	81	94
79-42-K/61	Gymnázium se sportovní přípravou ⁴⁾	24	35	42	58	62	78	81	94

Obory vzdělání poskytující základy vzdělání¹⁾

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě						
			méně než 6	6 – 10	více než 10				
	79	Obecná příprava							
	79-01-B/01	Základní škola speciální (I. díl, první stupeň) ^{5), 6)}	29	41	48				
	79-01-B/01	Základní škola speciální (I. díl, druhý stupeň) ^{5), 6)}	36	52	60				
	79-01-B/01	Základní škola speciální (II. díl) ⁶⁾	32	46	53				

Další pravidla pro postup výpočtu PHmax:

- 1) V případě, že se v jedné třídě vzdělávají žáci současně podle oboru vzdělání poskytujícího základní vzdělání a oboru vzdělání poskytujícího základy vzdělání, stanoví se PHmax podle toho oboru vzdělání, v němž se vzdělává vyšší počet žáků. V případě, že je stejný počet žáků obou oborů vzdělání, stanoví se PHmax podle oboru vzdělání poskytujícího základy vzdělání.
- 2) Třída zřízená podle § 16 odst. 9 školského zákona se do tohoto počtu tříd nezapočítává.
- 3) Tyto PHmax se použijí i pro třídu zřízenou podle § 16 odst. 9 školského zákona. V případě společné výuky žáků prvního a druhého stupně v jedné třídě se použije PHmax stanovený pro druhý stupeň.
- 4) Uplatňuje se pouze pro nižší stupeň.
- 5) V případě, že se v jedné třídě vzdělávají žáci současně podle Rámcového vzdělávacího programu pro obor vzdělání Základní škola speciální I. díl, I. stupeň, a Základní škola speciální I. díl, druhý stupeň, použijí se PHmax pro Základní školu speciální I. díl, druhý stupeň.
- 6) V případě, že se v jedné třídě vzdělávají žáci současně podle Rámcového vzdělávacího programu pro obor vzdělání Základní škola speciální I. díl a Základní školy speciální II. díl, použijí se PHmax pro Základní školu speciální I. díl.

B 1 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání kategorie dosaženého vzdělání J

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě										
			4 a méně	více než 4 – 8	více než 8 – 12	více než 12 – méně než 17	17 – 20	více než 20 – 24	více než 24 – 27	více než 27			
53 Zdravotnictví													
	53-41-J/01	Zubní instrumentářka	13	26	36	44	45	47	48	49			
63 Ekonomika a administrativa													
	63-51-J/01	Obchodní škola	13	26	36	43	44	47	48	49			
75 Pedagogika, učitelství, sociální péče													
	75-31-J/01	Pedagogika pro asistenty	13	26	36	44	45	47	48	49			
	75-41-J/01	Pečovatelské služby	13	26	36	44	45	47	48	49			
82 Umění a užití umění													
	82-44-J/01	Ladění klavírů a kulturní činnost	13	26	44	68	73	76	96	97			

B 2 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání kategorie dosaženého vzdělání C

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě				
			méně než 4	4 – 6	více než 6 – 10	více než 10	
78 Obecně odborná příprava ⁷⁾							
	78-62-C/02	Praktická škola dvouletá	24	32	48	63	
	78-62-C/01	Praktická škola jednoletá	23	30	43	60	

Další pravidla pro postup výpočtu PHmax:

⁷⁾ V případě, že se v jedné třídě vzdělávají žáci současně podle oboru vzdělání Praktická škola dvouletá a oboru vzdělání Praktická škola jednoletá, stanoví se PHmax podle toho oboru vzdělání, v němž se vzdělává vyšší počet žáků. V případě, že je stejný počet žáků obou oborů vzdělání, stanoví se PHmax podle oboru vzdělání Praktická škola dvouletá.

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě							
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27 - -
34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	34-57-E/01	Knihářské práce	14	27	49	52	78	82	103	103
			36 Stavebnictví, geodézie a kartografie							
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	36-51-E/01	Dlaždičské práce	14	27	49	52	78	82	103	103
	36-55-E/01	Klempířské práce ve stavebnictví	14	39	49	66	99	103	124	124
	36-57-E/01	Malířské a natěračské práce	14	27	49	52	78	82	103	103
	36-59-E/01	Podlahářské práce	14	27	49	52	78	82	103	103
	36-62-E/01	Sklenářské práce	14	27	49	52	78	82	103	103
	36-64-E/01	Tesařské práce	14	39	49	66	99	103	124	124
	36-67-E/01	Zednické práce	14	27	49	52	78	82	103	103
	36-67-E/02	Stavební práce	14	26	35	48	56	62	81	81
	36-69-E/01	Pokryvačské práce	14	39	49	66	99	103	124	124
	41 Zemědělství a lesnictví									
41 Zemědělství a lesnictví	41-51-E/01	Zemědělské práce	13	26	49	51	80	83	107	107
	41-52-E/01	Zahradnické práce	14	27	49	51	79	83	105	105
	41-52-E/02	Zahradnická výroba	14	26	45	48	75	81	99	99
	41-55-E/01	Opravařské práce	14	26	51	52	82	85	109	109
	41-56-E/01	Lesnické práce	13	26	34	48	57	61	82	82
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus										
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	65-51-E/01	Stravovací a ubytovací služby	13	26	51	52	84	86	111	111
	65-51-E/02	Práce ve stravování	14	27	33	35	58	74	75	75
66 Obchod										
66 Obchod	66-51-E/01	Prodavačské práce	14	27	51	52	83	85	111	111

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě										
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27 -			
69 Osobní a provozní služby													
	69-54-E/01	Provozní služby	14	27	46	48	83	85	110	110			
75 Pedagogika, učitelství, sociální péče													
	75-41-E/01	Pečovatelské služby	14	27	50	52	81	84	107	107			

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	33-57-E/01	Děveřařská výroba	14	29	31	55	55	14	30	55	56	81
	33-58-E/01	Zpracovatel přírodních pletiv	14	29	47	55	55	14	30	55	56	81
34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie												
	34-57-E/01	Kniharské práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie												
	36-51-E/01	Dlaždičské práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
	36-55-E/01	Klempířské práce ve stavebnictví	14	49	53	74	95	14	50	75	96	120
	36-57-E/01	Maliřské a natěračské práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
	36-59-E/01	Podlahářské práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
	36-62-E/01	Sklenářské práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
	36-64-E/01	Tesařské práce	14	49	53	74	95	14	50	75	96	120
	36-67-E/01	Zednické práce	14	29	53	74	74	14	50	54	75	100
	36-67-E/02	Stavební práce	14	30	34	53	53	14	31	54	54	78
	36-69-E/01	Pokryvačské práce	14	49	53	74	95	14	50	75	96	120
41 Zemědělství a lesnictví												
	41-51-E/01	Zemědělské práce	13	29	54	55	77	13	53	56	78	102
	41-52-E/01	Zahradnické práce	14	29	53	54	76	14	52	55	77	102
	41-52-E/02	Zahradnická výroba	14	30	52	53	72	14	49	54	73	96
	41-55-E/01	Opravařské práce	14	30	55	55	79	14	54	56	80	106
	41-56-E/01	Lesnické práce	13	29	33	53	54	13	31	54	55	78
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus												
	65-51-E/01	Stravovací a ubytovací služby	13	29	56	56	82	13	55	57	82	109
	65-51-E/02	Práce ve stravování	14	30	45	46	56	14	31	46	57	72

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání										
			méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20						
66	Obchod																	
	66-51-E/01	Prodavačské práce	14	29	56	56	81	14	55	57	81	107						
69	Osobní a provozní služby																	
	69-54-E/01	Provozní služby	14	30	56	56	81	14	55	57	81	107						
75	Pedagogika, učitelství, sociální péče																	
	75-41-E/01	Pečovatelské služby	14	29	54	54	78	14	53	55	79	104						

C 2 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem Kategorie dosaženého vzdělání H - 1. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství												
	21-52-H/01	Hutník	8	16	31	41	47	66	67	85	85	
	21-53-H/01	Modelář	8	16	24	40	46	54	55	72	72	
	21-55-H/01	Slévač	8	16	24	40	46	54	55	71	71	
23 Strojrenství a strojírenská výroba												
	23-51-H/01	Strojní mechanik	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-52-H/01	Nástrojář	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-55-H/01	Klempíř	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-55-H/02	Karosář	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-56-H/01	Obráběč kovů	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-57-H/01	Kovář	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-61-H/01	Autolakýrník	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-62-H/01	Jemný mechanik	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-65-H/01	Strojník	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-65-H/02	Lodník	8	16	23	41	47	55	56	73	73	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	23-65-H/03	Strojník silničních strojů	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	8	16	23	41	47	55	59	75	76	
	23-69-H/01	Puškař	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika												
	26-51-H/01	Elektrikář	8	16	31	41	47	55	70	75	76	
	26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	8	22	31	41	58	66	82	87	100	
	26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	8	16	31	41	47	55	70	75	76	
	26-57-H/01	Autoelektrikář	8	16	23	41	47	55	59	75	76	
	26-59-H/01	Spojový mechanik	8	16	31	41	47	55	70	75	76	
28 Technická chemie a chemie silikátů												
	28-52-H/01	Chemik	9	16	24	42	48	55	57	74	75	
	28-57-H/01	Výrobce a dekoratér keramiky	8	16	33	38	44	56	71	72	72	
	28-58-H/01	Sklář - výrobce a zušlechťovatel skla	9	16	33	42	49	56	70	76	76	
	28-63-H/01	Výrobce bižuterie a dekorativních	8	16	24	40	46	54	56	72	73	

Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě											
Skupina	Kód	Obor vzdělání	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27
		předmětů									
29 Potravinářství a potravinářská chemie											
	29-51-H/01	Výrobce potravin	8	16	33	43	49	56	71	77	77
	29-53-H/01	Pekař	8	16	33	43	49	56	71	77	77
	29-54-H/01	Cukrář	8	16	33	43	49	56	71	77	77
	29-56-H/01	Řezník - uzenář	8	16	33	43	49	56	71	77	77
31 Textilní výroba a oděvnictví											
	31-57-H/01	Výrobce textilií	9	16	24	42	49	56	57	76	76
	31-58-H/01	Krejčí	8	16	24	40	46	54	56	72	73
	31-62-H/01	Výrobce pokrývek hlavy	9	16	24	38	42	55	56	69	69
32 Kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů											
	32-52-H/01	Výrobce kožedělného zboží	9	19	36	42	53	61	80	81	86
	32-54-H/01	Výrobce obuvi	9	16	32	42	48	55	69	75	75
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů											
	33-54-H/01	Mechanik hudebních nástrojů	8	16	24	40	46	54	56	72	73
	33-54-H/02	Mechanik dechových a bicích hudebních	8	16	24	40	46	54	56	72	73

Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě											
Skupina	Kód	Obor vzdělání	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27
		nástrojů									
	33-56-H/01	Truhlář	9	16	23	42	48	55	56	75	75
	33-59-H/01	Čalouník	9	16	23	42	48	55	56	75	75
34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie											
	34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	8	24	35	41	63	70	89	89	107
	34-53-H/01	Reprodukční grafik	8	24	35	41	63	71	89	90	107
	34-57-H/01	Knihař	8	16	31	41	47	54	67	72	73
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie											
	36-52-H/01	Instalatér	9	23	34	44	62	72	86	92	105
	36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	9	22	33	44	61	70	84	90	103
	36-54-H/01	Kameník	8	16	31	41	47	55	67	73	73
	36-56-H/01	Komíník	8	16	31	41	47	55	67	73	73
	36-58-H/01	Montér vodovodů a kanalizačních a služba vodárenských zařízení	9	23	33	43	61	69	83	89	102

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	36-59-H/01	Podlahář	8	16	31	41	47	55	67	73	73	
	36-62-H/01	Sklenář	8	16	31	41	47	55	67	73	73	
	36-63-H/01	Štukatér	8	22	31	41	58	66	79	85	97	
	36-64-H/01	Tesař	8	22	31	41	58	66	79	85	97	
	36-65-H/01	Vodař	9	22	33	44	61	70	84	90	103	
	36-66-H/01	Montér suchých staveb	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	36-67-H/01	Zedník	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
	36-67-H/02	Kamnář	8	16	31	41	47	55	67	73	73	
	36-69-H/01	Pokryvač	8	22	31	41	58	66	79	85	97	
37 Doprava a spoje												
	37-51-H/01	Manipulant poštovního provozu a přepravy	8	16	31	41	47	55	67	73	73	
	37-52-H/01	Železničář	8	16	24	40	46	54	56	72	73	
39 Speciální a interdisciplinární obory												
	39-41-H/01	Malíř a lakýrník	8	16	23	41	47	55	56	73	73	
41 Zemědělství a lesnictví												

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	41-51-H/01	Zemědělec - farmař	8	16	23	44	50	56	58	77	78	
	41-51-H/02	Včelař	9	16	23	43	48	55	57	75	76	
	41-52-H/01	Zahradník	9	16	23	43	48	55	57	75	76	
	41-53-H/01	Rybář	9	22	32	43	60	68	83	88	102	
	41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	8	16	33	44	50	56	71	77	78	
	41-54-H/01	Podkovář a zemědělský kovář	8	16	34	44	50	56	72	78	79	
	41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	9	16	23	43	48	55	57	75	76	
	41-56-H/01	Lesní mechanizátor	9	16	32	38	43	55	70	70	71	
	41-56-H/02	Opravář lesnických strojů	9	16	23	43	48	55	57	75	76	
	41-57-H/01	Zpracovatel dřeva	9	16	32	38	43	55	70	70	71	
53 Zdravotnictví												
	53-41-H/01	Ošetrovatel	8	16	32	40	46	65	67	84	85	
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus												
	65-51-H/01	Kuchař - číšník	9	16	23	38	43	55	57	71	71	

Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě								
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27
66 Obchod			8	16	23	27	31	55	56	57	57
	66-51-H/01	Prodavač	8	16	23	27	31	55	56	57	57
	66-52-H/01	Aranžér	8	16	23	41	47	55	56	73	73
	66-53-H/01	Operátor skladování	8	16	32	40	46	54	67	72	73
69 Osobní a provozní služby			9	16	32	38	43	55	70	70	71
	69-51-H/01	Kadeřník	9	16	32	38	43	55	70	70	71
	69-53-H/01	Rekondiční a sportovní masér	8	16	30	35	45	53	66	66	67
82 Umění a užité umění			9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/01	Umělecký kovář a zámečnick, pasíř	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/02	Umělecký truhlář a řezbář	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/03	Zlatník a klenotník	9	16	33	39	49	62	76	80	81
	82-51-H/04	Umělecký keramik	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/05	Vlášenkář a maskér	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/06	Umělecký štukatér	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/07	Umělecký pozlaccovač	9	25	37	44	66	80	100	104	123

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě								
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27
	82-51-H/08	Umělecký sklenář	9	25	37	44	66	80	100	104	123
	82-51-H/09	Umělecký rytec	9	22	33	44	61	75	89	98	112

C 2 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem Kategorie dosaženého vzdělání H - 2. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	21-52-H/01	Hutník	8	40	45	60	78	8	26	38	46	59
	21-53-H/01	Modelář	8	28	46	49	65	8	26	27	47	47
	21-55-H/01	Slévač	8	29	44	48	64	8	26	27	46	46
21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	23-51-H/01	Strojní mechanik	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-52-H/01	Nástrojař	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-55-H/01	Klempíř	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-55-H/02	Karosář	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-56-H/01	Obráběč kovů	8	29	45	48	66	8	26	27	46	46
	23-57-H/01	Kovář	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-61-H/01	Autolakýrník	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	23-62-H/01	Jemný mechanik	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-65-H/01	Strojník	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-65-H/02	Lodník	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
	23-65-H/03	Strojník silničních strojů	8	29	46	49	66	8	27	27	46	47
	23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	8	29	48	49	69	8	26	30	46	47
	23-69-H/01	Puškař	8	29	45	48	66	8	26	27	46	47
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika												
	26-51-H/01	Elektrikář	8	29	48	49	69	8	26	41	46	47
	26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	8	40	60	61	81	8	37	41	58	59
	26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	8	29	48	49	69	8	26	41	46	47
	26-57-H/01	Autoelektrikář	8	29	48	49	69	8	26	30	46	47
	26-59-H/01	Spojový mechanik	8	29	48	49	69	8	26	41	46	47
28 Technická chemie a chemie silikátů												

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	28-52-H/01	Chemik	9	29	47	49	68	9	27	27	47	48
	28-57-H/01	Výrobce a dekoratér keramiky	8	29	44	52	66	8	27	42	44	50
	28-58-H/01	Sklař - výrobce a zkušební ovatel skla	9	29	48	50	70	9	27	41	48	48
	28-63-H/01	Výrobce bižuterie a dekorativních předmětů	8	28	46	49	66	8	26	27	47	48
29 Potravinářství a potravinářská chemie												
	29-51-H/01	Výrobce potravin	8	29	49	51	71	8	27	41	49	50
	29-53-H/01	Pekař	8	29	49	51	71	8	27	41	49	50
	29-54-H/01	Cukrář	8	29	49	51	71	8	27	41	49	50
	29-56-H/01	Řezník - uzenář	8	29	49	51	71	8	27	41	49	50
31 Textilní výroba a oděvnictví												
	31-57-H/01	Výrobce textilií	9	29	48	50	70	9	27	28	48	49
	31-58-H/01	Krejčí	8	28	46	49	66	8	26	27	47	48
	31-62-H/01	Výrobce pokrývek hlavy	9	28	41	50	63	9	26	27	42	48

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
32 Kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů												
	32-52-H/01	Výrobce kožedělného zboží	9	34	52	55	74	9	32	45	53	53
	32-54-H/01	Výrobce obuvi	9	29	47	50	69	9	27	40	48	48
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů												
	33-54-H/01	Mechanik hudebních nástrojů	8	28	46	49	66	8	26	27	47	48
	33-54-H/02	Mechanik dechových a bicích hudebních nástrojů	8	28	46	49	66	8	26	27	47	48
	33-56-H/01	Truhlář	9	28	47	50	68	9	26	27	47	48
	33-59-H/01	Čalouník	9	28	47	50	68	9	26	27	47	48
34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie												
	34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	8	44	62	65	83	8	42	43	63	63
	34-53-H/01	Reprodukční grafik	8	45	63	66	83	8	43	44	64	64

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	34-57-H/01	Knihář	8	28	45	48	66	8	26	38	46	46
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie												
	36-52-H/01	Instalatér	9	44	63	67	85	9	42	43	64	65
	36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	9	42	62	64	83	9	40	41	62	63
	36-54-H/01	Kameník	8	29	46	49	66	8	27	38	46	47
	36-56-H/01	Kominík	8	29	45	48	66	8	26	38	46	47
	36-58-H/01	Montér vodovodů a kanalizační a obsluha vodárenských zařízení	9	42	61	64	82	9	40	41	62	62
	36-59-H/01	Podlahář	8	29	46	49	66	8	27	38	46	47
	36-62-H/01	Sklenář	8	29	46	49	66	8	27	38	46	47
	36-63-H/01	Štukatér	8	40	58	61	78	8	38	38	58	59
	36-64-H/01	Tesař	8	40	58	61	78	8	38	38	58	59
	36-65-H/01	Vodař	9	42	62	64	83	9	40	41	62	63

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	36-66-H/01	Montér suchých staveb	8	29	46	49	66	8	27	27	46	47
	36-67-H/01	Zedník	8	29	46	49	66	8	27	27	46	47
	36-67-H/02	Kamnář	8	29	46	49	66	8	27	38	46	47
	36-69-H/01	Pokrývač	8	40	58	61	78	8	38	38	58	59
37 Doprava a spoje												
	37-51-H/01	Manipulant poštovního provozu a přepravy	8	29	46	49	66	8	27	38	46	47
	37-52-H/01	Železničář	8	28	46	49	66	8	26	27	47	48
39 Speciální a interdisciplinární obory												
	39-41-H/01	Malíř a lakýrník	8	29	46	49	66	8	27	27	46	47
41 Zemědělství a lesnictví												
	41-51-H/01	Zemědělec - farmář	8	29	49	51	72	8	27	28	49	49
	41-51-H/02	Včelař	9	28	48	50	69	9	26	27	48	49
	41-52-H/01	Zahradník	9	28	48	50	69	9	26	27	48	49

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	41-53-H/01	Rybář	9	41	61	63	82	9	39	40	61	62
	41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	8	29	49	51	72	8	27	41	49	49
	41-54-H/01	Podkovář a zemědělský kovář	8	28	50	52	73	8	26	42	50	50
	41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	9	28	48	51	69	9	26	27	48	49
	41-56-H/01	Lesní mechanizátor	9	28	42	50	64	9	26	40	42	49
	41-56-H/02	Opravář lesnických strojů	9	28	48	50	69	9	26	27	48	49
	41-57-H/01	Zpracovatel dřeva	9	28	42	50	64	9	26	40	42	49
53 Zdravotnictví												
	53-41-H/01	Ošetrovatel	8	40	46	60	77	8	26	39	47	59
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus												
	65-51-H/01	Kuchař - číšník	9	28	42	50	64	9	26	27	42	49
66 Obchod												
	66-51-H/01	Prodáváč	8	29	30	49	50	8	27	28	31	47
	66-52-H/01	Aranžér	8	29	46	49	67	8	27	28	47	47

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16
	66-53-H/01	Operátor skladování	8	28	46	49	66	8	26	39	47	48
69 Osobní a provozní služby												
	69-51-H/01	Kadeřník	9	28	42	50	64	9	26	40	42	49
	69-53-H/01	Rekondiční a sportovní masér	8	29	41	49	60	8	26	38	46	46

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3 a více, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 4 a více, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	méně než 5	5 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 16	více než 16	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12
82 Umění a užité umění																
	82-51-H/01	Umělecký kovář a zámečník, pasíř	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/02	Umělecký truhlář a řezbář	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/03	Zlatník a klenotník	9	33	47	57	74	9	28	45	51	55	27	30	49	58
	82-51-H/04	Umělecký keramik	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/05	Vlášenkář a maskér	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/06	Umělecký štukatér	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/07	Umělecký pozlacovač	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/08	Umělecký sklenář	9	52	71	75	97	9	47	51	69	73	27	48	54	76
	82-51-H/09	Umělecký rytec	9	46	66	70	92	9	41	45	64	68	27	43	49	71

D 1 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou kategorie dosaženého vzdělání L0 – 1. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství											
	21-43-L/01	Hutník operátor	9	16	24	35	39	59	61	73	75	
	21-44-L/01	Technik modelových zařízení	9	16	23	34	39	49	51	63	65	
23	Strojrenství a strojírenská výroba											
	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	8	16	24	35	41	51	54	67	69	
	23-45-L/01	Mechanik seřizovač	8	16	23	35	40	52	59	72	73	
	23-45-L/02	Letecký mechanik	9	16	24	35	39	50	62	65	66	
	23-62-L/01	Optik	9	16	24	35	39	50	52	64	66	
26	23-69-L/01	Technik - puškař	9	16	24	33	38	49	52	62	64	
	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika											
28	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	9	16	24	34	39	59	62	74	76	
	Technická chemie a chemie silikátů											
31	28-42-L/01	Chemik operátor	9	16	24	27	31	52	55	69	71	
	Textilní výroba a oděvnictví											
	31-43-L/01	Oděvní technik	9	16	24	35	40	50	53	65	67	

D 1 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou kategorie dosaženého vzdělání L0 – 2. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství						
	21-43-L/01	Hutník operátor	9	36	39	53	65
	21-44-L/01	Technik modelových zařízení	9	27	38	44	56
23	Strojrenství a strojírenská výroba						
	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	8	27	41	45	58
	23-45-L/01	Mechanik seřizovač	8	27	44	46	63
	23-45-L/02	Letecký mechanik	9	27	39	45	57
	23-62-L/01	Optik	9	27	39	44	56
	23-69-L/01	Technik - puškař	9	27	38	43	54
26	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika						
	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	9	35	40	53	66
28	Technická chemie a chemie silikátů						
	28-42-L/01	Chemik operátor	9	27	42	47	61
31	Textilní výroba a oděvnictví						
	31-43-L/01	Oděvní technik	9	27	40	45	58
33	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů						

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	33-41-L/01	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	8	27	41	46	59
34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie						
	34-52-L/01	Tiskař na polygrafických strojích	8	38	51	57	69
	34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	8	38	51	57	69
	34-56-L/01	Fotograf	9	28	39	45	56
	34-57-L/01	Technik dokončovacího zpracování tiskovnin	8	38	51	57	69
39	Speciální a interdisciplinární obory						
	39-41-L/01	Autotronik	9	27	39	47	59
	39-41-L/02	Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	9	36	47	53	65
41	Zemědělství a lesnictví						
	41-43-L/01	Chovatel cizokrajných zvířat	8	39	52	69	83
65	Gastronomie, hotelnictví a turismus						
	65-41-L/01	Gastronomie	8	26	39	45	57
66	Obchod						
	66-41-L/01	Obchodník	8	28	38	44	56
69	Osobní a provozní služby						

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3 a více, průměrný počet žáků v oboru vzdělání						
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12		
	69-41-L/01	Kosmetické služby	9	27	38	45	56						
	69-41-L/02	Masér sportovní a rekondiční	9	27	39	45	56						
Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3 a více, průměrný počet žáků v oboru vzdělání						
82 Umění a užitě umění			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12		
	82-48-L/01	Starožitník	9	47	56	74	92	25	38	51	64		
	82-51-L/01	Uměleckořemeslné zpracování kovů	9	53	72	94	117	28	48	57	78		
	82-51-L/02	Uměleckořemeslné zpracování dřeva	9	53	72	94	117	28	48	57	78		
	82-51-L/03	Uměleckořemeslné zpracování textilu	10	54	74	98	121	28	51	58	81		
	82-51-L/04	Uměleckořemeslné zpracování kamene a keramiky	9	54	71	94	117	28	49	57	79		
	82-51-L/05	Uměleckořemeslné zpracování skla	10	54	73	95	118	28	49	58	79		
	82-51-L/06	Uměleckořemeslná stavba hudebních nástrojů	10	53	73	96	119	27	50	57	79		

D 2 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou kategorie dosaženého vzdělání M a K – 1. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
16	Ekologie a ochrana životního prostředí											
	16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	8	16	23	27	31	44	47	50	52	
	16-02-M/01	Průmyslová ekologie	8	16	23	27	31	43	47	50	52	
18	Informatické obory											
	18-20-M/01	Informační technologie	8	16	23	27	31	43	53	55	58	
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví											
	21-42-M/01	Geotechnika	8	16	23	27	31	44	47	50	52	
	21-43-M/01	Hutnictví	8	16	23	27	31	44	47	49	52	
	21-44-M/01	Strojírenská metalurgie	8	16	23	27	31	46	49	51	53	
23	Strojírenství a strojírenská výroba											
	23-41-M/01	Strojírenství	8	16	23	27	31	44	54	56	59	
	23-45-M/01	Dopravní prostředky	8	16	23	27	31	44	54	56	59	
26	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika											
	26-41-M/01	Elektrotechnika	8	16	23	27	31	43	53	56	58	
	26-45-M/01	Telekomunikace	8	16	23	27	31	44	54	56	58	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení P _{max} – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
28	Technická chemie a chemie silikátů											
	28-41-M/01	Technologie celulózy a papíru	8	16	23	27	31	44	47	49	51	
	28-44-M/01	Aplikovaná chemie	8	16	23	27	31	43	47	49	52	
	28-46-M/01	Technologie silikátů	8	16	23	27	31	44	47	49	51	
29	Potravinářství a potravinářská chemie											
	29-41-M/01	Technologie potravin	8	16	23	27	31	45	49	51	53	
	29-42-M/01	Analýza potravin	8	16	23	27	31	46	49	51	53	
31	Textilní výroba a oděvnictví											
	31-41-M/01	Textilnictví	8	16	23	27	31	43	47	49	52	
	31-43-M/01	Oděvnictví	8	16	23	27	31	44	47	50	52	
32	Kožené a obuvnická výroba a zpracování plastů											
	32-41-M/01	Zpracování usní, plastů a pryže	8	16	23	27	31	44	48	50	52	
33	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů											
	33-42-M/01	Nábytkářská a dřevařská výroba	8	16	23	27	31	44	47	49	51	
	33-43-M/01	Výroba hudebních nástrojů	8	16	23	27	31	44	47	49	51	
34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie											
	34-41-M/01	Polygrafie	8	16	23	27	31	45	48	50	52	
	34-42-M/01	Obalová technika	8	16	24	28	32	45	49	51	54	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení P _{hmax} – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie												
	36-43-M/01	Stavební materiály	8	16	23	27	31	45	48	50	52	
	36-45-M/01	Technická zařízení budov	8	16	23	27	31	46	49	51	53	
	36-46-M/01	Geodézie a katastr nemovitostí	8	16	23	27	31	46	53	56	58	
	36-47-M/01	Stavebnictví	8	16	23	27	31	46	53	56	58	
37 Doprava a spoje												
	37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	8	16	23	27	31	49	55	57	61	
	37-42-M/01	Logistické a finanční služby	8	16	23	27	31	44	48	51	53	
39 Speciální a interdisciplinární obory												
	39-08-M/01	Požární ochrana	8	16	23	27	31	45	49	50	53	
41 Zemědělství a lesnictví												
	41-04-M/01	Rostlinolékařství	8	16	23	27	31	44	47	49	59	
	41-41-M/01	Agropodnikání	8	16	23	27	31	44	47	49	59	
	41-42-M/01	Vinohradnictví	8	16	23	27	31	45	48	49	60	
	41-43-M/01	Rybařství	8	16	23	27	31	44	47	49	58	
	41-43-M/02	Chovatelství	8	16	23	27	31	43	47	49	58	
	41-44-M/01	Zahradnictví	8	16	23	27	31	45	48	49	60	
	41-45-M/01	Mechanizace a služby	8	16	23	27	31	45	49	50	61	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení P _{max} – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	41-46-M/01	Lesnictví	8	16	23	27	31	44	47	49	58	
43 Veterinářství a veterinární prevence												
	43-41-M/01	Veterinářství	8	16	23	27	31	46	59	60	62	
53 Zdravotnictví												
	53-41-M/01	Zdravotnický asistent	8	16	23	27	31	47	50	62	63	
	53-41-M/02	Nutriční asistent	8	16	23	27	31	47	49	61	63	
	53-41-M/03	Praktická sestra	8	16	23	27	31	47	50	62	64	
	53-41-M/04	Masér ve zdravotnictví	8	16	23	27	31	47	50	62	63	
	53-43-M/01	Laboratorní asistent	8	16	23	27	31	47	49	61	63	
	53-44-M/01	Ortoticko - protetiký technik	8	16	23	27	31	49	63	65	67	
	53-44-M/03	Asistent zubního technika	8	16	23	27	31	49	63	65	67	
63 Ekonomika a administrativa												
	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	8	16	23	27	31	43	48	50	54	
	63-41-M/02	Obchodní akademie	8	16	23	27	31	45	50	53	56	
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus												
	65-42-M/01	Hotelnictví	8	16	23	27	31	45	49	52	55	
	65-42-M/02	Cestovní ruch	8	16	23	27	31	45	49	52	55	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	78-42-M/04	Zdravotnické lyceum	8	16	23	27	31	41	47	50	53	
	78-42-M/05	Přírodovědné lyceum	8	16	23	27	31	42	48	50	54	
	78-42-M/06	Kombinované lyceum	8	16	23	27	31	41	47	50	54	
	78-42-M/07	Vojenské lyceum	8	16	23	27	31	42	48	51	55	
79 Obecná příprava												
	79-41-K/41	Gymnázium	8	16	24	28	32	39	48	52	57	
	79-41-K/61	Gymnázium ⁸⁾	8	16	24	28	32	39	48	52	57	
	79-41-K/81	Gymnázium ⁸⁾	8	16	24	28	32	39	48	52	57	
	79-42-K/41	Gymnázium se sportovní přípravou	11	30	44	52	74	83	106	109	129	
	79-42-K/61	Gymnázium se sportovní přípravou ⁸⁾	11	30	44	52	74	83	106	109	129	
	79-42-K/81	Gymnázium se sportovní přípravou ⁸⁾	11	30	44	52	74	83	106	109	129	
	79-43-K/61	Dvojazyčné Gymnázium ⁹⁾	8	16	24	27	31	39	48	52	57	
	79-41-K/610	Gymnázium - vybrané předměty v cizím jazyce ⁹⁾	8	16	24	27	31	39	48	52	57	
82 Umění a užitě umění												
	82-41-M/01	Užitá malba	9	18	27	31	35	57	60	76	78	
	82-41-M/02	Užitá fotografie a média	9	18	27	31	35	57	60	77	79	
	82-41-M/03	Scénická a výstavní tvorba	9	18	27	31	35	56	60	75	77	

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě									
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	
	82-41-M/04	Průmyslový design	9	18	27	31	35	57	60	76	78	
	82-41-M/05	Grafický design	9	18	27	31	35	56	60	75	77	
	82-41-M/06	Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů	9	18	27	31	35	73	76	93	95	
	82-41-M/07	Modelářství a návrhářství oděvů	9	18	27	31	35	57	60	77	79	
	82-41-M/08	Tvorba hraček a herních předmětů	9	18	27	31	35	57	60	77	79	
	82-41-M/09	Modelářství a návrhářství obuvi a módních doplňků	9	18	27	31	35	58	76	78	80	
	82-41-M/10	Řezbařství	9	18	27	31	35	72	75	91	93	
	82-41-M/11	Design interiéru	9	18	27	31	35	57	60	77	78	
	82-41-M/12	Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu	9	18	27	31	35	92	95	113	114	
	82-41-M/13	Výtvarné zpracování skla a světelných objektů	9	18	27	31	35	91	94	112	114	
	82-41-M/14	Textilní výtvarnictví	9	18	27	31	35	56	73	75	77	
	82-41-M/15	Tvorba a vzorování bižuterie	9	18	27	31	35	73	76	93	94	
	82-41-M/16	Kamenošochařství	9	18	27	31	35	92	95	113	114	
	82-41-M/17	Multimediální tvorba	9	18	27	31	35	56	59	75	77	
	82-41-M/18	Uměleckořemeslná stavba varhan	9	18	27	31	35	92	95	113	114	
	82-42-M/01	Konzervátorství a restaurátorství	9	18	27	31	35	72	75	92	94	
	82-44-M/02	Ladění klavírů a příbuzných nástrojů	9	18	27	31	35	72	75	92	94	

D 2 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou kategorie dosaženého vzdělání M a K - 2. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
16	Ekologie a ochrana životního prostředí						
	16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	8	25	28	36	38
	16-02-M/01	Průmyslová ekologie	8	25	28	36	39
18	Informatické obory						
	18-20-M/01	Informační technologie	8	25	33	36	44
21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství						
	21-42-M/01	Geotechnika	8	25	28	36	39
	21-43-M/01	Hutnictví	8	26	28	37	39
	21-44-M/01	Strojírenská metalurgie	8	26	28	39	41
23	Strojírenství a strojírenská výroba						
	23-41-M/01	Strojírenství	8	25	34	37	45
	23-45-M/01	Dopravní prostředky	8	25	34	37	45
26	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika						
	26-41-M/01	Elektrotechnika	8	25	33	36	44

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	26-45-M/01	Telekomunikace	8	25	34	36	45
28 Technická chemie a chemie silikátů							
	28-41-M/01	Technologie celulózy a papíru	8	25	28	36	39
	28-44-M/01	Aplikovaná chemie	8	25	27	36	38
	28-46-M/01	Technologie silikátů	8	25	28	36	39
29 Potravinářství a potravinářská chemie							
	29-41-M/01	Technologie potravin	8	26	28	39	41
	29-42-M/01	Analýza potravin	8	26	28	39	41
31 Textilní výroba a oděvnictví							
	31-41-M/01	Textilnictví	8	25	27	36	38
	31-43-M/01	Oděvnictví	8	25	28	37	39
32 Kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů							
	32-41-M/01	Zpracování usní, plastů a pryže	8	25	28	37	39
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů							
	33-42-M/01	Nábytkářská a dřevařská výroba	8	25	28	37	39
	33-43-M/01	Výroba hudebních nástrojů	8	25	28	37	39
34 Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie							
	34-41-M/01	Polygrafie	8	26	29	38	40

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	34-42-M/01	Obalová technika	8	26	28	37	39
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie							
	36-43-M/01	Stavební materiály	8	25	28	37	40
	36-45-M/01	Technická zařízení budov	8	26	29	39	42
	36-46-M/01	Geodézie a katastr nemovitostí	8	26	28	39	41
	36-47-M/01	Stavebnictví	8	26	29	39	41
37 Doprava a spoje							
	37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	8	26	29	42	45
	37-42-M/01	Logistické a finanční služby	8	26	29	37	40
39 Speciální a interdisciplinární obory							
	39-08-M/01	Požární ochrana	8	25	28	38	40
41 Zemědělství a lesnictví							
	41-04-M/01	Rostlinolékařství	8	27	36	38	40
	41-41-M/01	Agropodnikání	8	26	35	37	39
	41-42-M/01	Vinohradnictví	8	27	37	39	41
	41-43-M/01	Rybařství	8	26	34	37	39
	41-43-M/02	Chovatelství	8	25	34	36	39

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	41-44-M/01	Zahradnictví	8	27	37	39	41
	41-45-M/01	Mechanizace a služby	8	26	37	39	41
	41-46-M/01	Lesnictví	8	26	35	37	39
43 Veterinářství a veterinární prevence							
	43-41-M/01	Veterinářství	8	27	38	40	50
53 Zdravotnictví							
	53-41-M/01	Zdravotnický asistent	8	27	39	41	52
	53-41-M/02	Nutriční asistent	8	27	39	41	52
	53-41-M/03	Praktická sestra	8	28	40	42	53
	53-41-M/04	Masér ve zdravotnictví	8	27	39	41	52
	53-43-M/01	Laboratorní asistent	8	27	39	41	52
	53-44-M/01	Ortoticko - protetický technik	8	28	41	43	55
	53-44-M/03	Asistent zubního technika	8	28	41	43	55
63 Ekonomika a administrativa							
	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	8	23	27	34	38
	63-41-M/02	Obchodní akademie	8	25	29	38	42
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus							

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	65-42-M/01	Hotelnictví	8	25	29	38	41
	65-42-M/02	Cestovní ruch	8	25	29	38	41
66	Obchod						
	66-43-M/01	Knihkupecké a nakladatelské činnosti	8	25	28	34	36
68	Právo, právní a veřejnosprávní činnost						
	68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	8	25	28	35	38
	68-43-M/01	Veřejnosprávní činnost	8	26	28	35	37
69	Osobní a provozní služby						
	69-42-M/01	Oční optik	8	25	27	36	38
72	Publicistika, knihovnictví a informatika						
	72-41-M/01	Informační služby	8	26	29	38	41
75	Pedagogika, učitelství a sociální péče						
	75-31-M/01	Předškolní a mimoškolní pedagogika	8	26	29	41	43
	75-31-M/02	Pedagogika pro asistenty ve školství	8	26	29	38	41
	75-41-M/01	Sociální činnost	8	26	28	35	37
78	Obecně odborná příprava						
	78-42-M/01	Technické lyceum	8	23	27	34	38

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání				
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	78-42-M/02	Ekonomické lyceum	8	23	28	35	39
	78-42-M/03	Pedagogické lyceum	8	23	27	34	38
	78-42-M/04	Zdravotnické lyceum	8	22	26	33	36
	78-42-M/05	Přírodovědné lyceum	8	23	27	34	38
	78-42-M/06	Kombinované lyceum	8	22	26	33	37
	78-42-M/07	Vojenské lyceum	8	23	27	34	38
79 Obecná příprava							
	79-41-K/41	Gymnázium	8	20	26	32	38
	79-41-K/61	Gymnázium ⁸⁾	8	20	26	32	38
	79-41-K/81	Gymnázium ⁸⁾	8	20	26	32	38
	79-42-K/41	Gymnázium se sportovní přípravou	11	50	70	75	96
	79-42-K/61	Gymnázium se sportovní přípravou ⁸⁾	11	50	70	75	96
	79-42-K/81	Gymnázium se sportovní přípravou ⁸⁾	11	50	70	75	96
	79-43-K/61	Dvojazyčné Gymnázium ⁹⁾					
	79-41-K/610	Gymnázium - vybrané předměty v cizím jazyce ⁹⁾					

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání					Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 3 a více, průměrný počet žáků v daném oboru vzdělání					
			méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12			
82 Umění a užité umění													
	82-41-M/01	Užitá malba	9	32	48	50	66	25	31	37	56		
	82-41-M/02	Užitá fotografie a média	9	32	48	50	66	25	31	37	56		
	82-41-M/03	Scénická a výstavní tvorba	9	32	47	49	64	24	31	37	55		
	82-41-M/04	Průmyslový design	9	32	48	50	65	25	31	37	56		
	82-41-M/05	Grafický design	9	32	47	49	64	24	31	37	55		
	82-41-M/06	Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů	9	48	50	66	82	26	32	52	58		
	82-41-M/07	Modelářství a návrhářství oděvů	9	33	49	51	67	26	31	37	56		
	82-41-M/08	Tvorba hraček a herních předmětů	9	33	49	51	67	26	31	37	56		
	82-41-M/09	Modelářství a návrhářství obuvi a módních doplňků	9	33	49	51	67	26	32	51	57		
	82-41-M/10	Řezbařství	9	46	49	64	80	26	32	51	57		
	82-41-M/11	Design interiéru	9	32	48	50	66	25	31	36	56		
	82-41-M/12	Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu	9	50	67	84	101	28	49	55	76		
	82-41-M/13	Výtvarné zpracování skla a světelných objektů	9	50	67	84	101	28	49	54	75		
	82-41-M/14	Textilní výtvarnictví	9	32	47	49	64	24	30	49	55		

82-41-M/15	Tvorba a vzorování bižuterie	9	47	49	65	81	26	32	52	58
82-41-M/16	Kamenošochařství	9	50	67	84	101	28	49	55	76
82-41-M/17	Multimediální tvorba	9	31	46	48	63	24	30	36	54
82-41-M/18	Uměleckořemeslná stavba varhan	9	50	67	84	101	28	49	55	76
82-42-M/01	Konzervátorství a restaurátorství	9	47	49	64	80	26	32	51	57
82-44-M/02	Ladění klavírů a příbuzných nástrojů	9	47	49	65	81	26	32	52	58

Další pravidla pro postup výpočtu PHmax:

- 8) Uplatňuje se pouze pro vyšší stupeň.
9) Platí pro nižší a vyšší stupeň oborů vzdělání gymnázií.

D 3 Obory vzdělání poskytující vzdělání v konzervatoři – 1. část

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení PHmax pro průměrný počet žáků v ročníku										
			méně než 5	5 – 8	více než 8 – 12	více než 12 - méně než 17	17 – 20	více než 20 – 25	více než 25 – 30	více než 30 – 35	více než 35 – 40	více než 40 – 45	více než 45 – 50
82 Umění a užití umění	82-44-M/01	Hudba	24	57	85	113	147	179	226	248	280	313	345
	82-45-M/01	Zpěv	21	50	75	99	135	168	186	218	246	273	300
	82-46-M/01	Tanec	24	57	85	113	144	182	203	243	271	300	328
	82-46-M/02	Současný tanec	28	66	99	132	171	217	241	288	324	360	396
	82-47-M/01	Hudebně dramatické umění	31	75	112	149	201	249	273	324	366	408	450
	82-44-P/01	Hudba	24	57	85	113	147	179	226	248	280	313	345
	82-45-P/01	Zpěv	21	50	75	99	135	168	186	218	246	273	300
	82-46-P/01	Tanec	24	57	85	113	144	182	203	243	271	300	328
	82-46-P/02	Současný tanec	28	66	99	132	171	217	241	288	324	360	396
	82-47-P/01	Hudebně dramatické umění	31	75	112	149	201	249	273	324	366	408	450

D 4 Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou v nástavbovém studiu

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě								Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství																
	21-43-L/51	Hutník operátor	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	41	43
	21-44-L/51	Technik modelových zařízení	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	41	43
23 Strojírenství a strojírenská výroba																
	23-43-L/51	Provozní technika	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	40	42
	23-44-L/51	Mechanik strojů a zařízení	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
	23-45-L/51	Mechanik seřizovač	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
	23-62-L/51	Optik	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	40	42
	23-69-L/51	Technik - puškař	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
26 Mechanik elektrotechniky																
	26-41-L/51	Mechanik elektrotechnik	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě								Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání					
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20
	26-45-L/51	Telekomunikace	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
28	Technická chemie a chemie silikátů															
	28-42-L/51	Chemik operátor	8	16	23	27	31	45	49	51	54	8	27	30	39	42
	28-45-L/51	Sklářský a keramický průmysl	8	16	23	27	31	44	48	51	53	8	26	29	38	41
29	Potravinářství a potravinářská chemie															
	29-41-L/51	Technologie potravin	8	16	23	27	31	45	48	50	52	8	27	30	39	41
31	Textilní výroba a oděvnictví															
	31-41-L/51	Textilnictví	8	16	23	27	31	45	49	51	53	8	27	30	39	41
	31-43-L/51	Oděvnictví	8	16	23	27	31	45	49	51	53	8	27	30	39	41
33	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů															
	33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba	8	16	23	27	31	45	49	50	52	8	27	29	39	41
34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie															
	34-41-L/51	Polygrafický průmysl	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
	34-56-L/51	Fotograf	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
36	Stavebnictví, geodézie a kartografie															
	36-44-L/51	Stavební provoz	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	40	42

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě										Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání				
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	
37	Doprava a spoje		36-45-L/52	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	41	43
			37-42-L/51	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	43
39	Speciální a interdisciplinární obory		Logistické a finanční služby	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	41	43
			Autotronik	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	41	43
41	Zemědělství a lesnictví		Rybařství	8	16	23	27	31	45	48	50	52	8	27	30	39	41
			Trenérství dostihových a sportovních koní	8	16	23	27	31	45	49	51	53	8	27	29	38	41
			Zahradnictví	8	16	23	27	31	45	48	50	52	8	27	29	39	41
			Mechanizace zemědělství a lesního hospodářství	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
				8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
53	Zdravotnictví		Zdravotnický asistent	8	16	23	27	31	47	49	52	53	8	28	30	41	43
				8	16	23	27	31	47	49	52	53	8	28	30	41	43
64	Podnikání v oborech, odvětví		Podnikání	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
				8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42
65	Gastronomie, hotelnictví a turismus		Gastronomie	8	16	23	27	31	45	51	54	57	8	26	30	39	43
				8	16	23	27	31	45	51	54	57	8	26	30	39	43

Skupina	Kód	Obor vzdělání	Údaje pro stanovení Phmax – průměrný počet žáků ve třídě								Údaje pro stanovení PHmax pro víceoborové třídy, počet oborů 2, průměrný počet žáků v oboru vzdělání						
			4 a méně	více než 4 - 8	více než 8 - 12	více než 12 - 14	více než 14 - méně než 17	17 - 20	více než 20 - 24	více než 24 - 27	více než 27	méně než 5	5 - 10	více než 10 - 15	více než 15 - 20	více než 20	
66	Obchod																
	66-41-L/51	Obchodník	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	27	30	40	42	
	66-42-L/51	Propagace	8	16	23	27	31	46	49	51	52	8	28	30	41	43	
68	Právo, právní a veřejnosprávní činnost																
	68-42-L/51	Bezpečnostní služby	8	16	23	27	31	46	49	51	53	8	28	30	40	42	
69	Osobní a provozní služby																
	69-41-L/51	Masér sportovní	8	16	23	27	31	45	50	52	55	8	27	30	40	43	
	69-41-L/52	Vlasová kosmetika	8	16	23	27	31	45	49	51	54	8	25	28	37	40	
75	Pedagogika, učitelství a sociální péče																
	75-41-L/51	Sociální činnost	8	16	23	27	31	48	50	51	54	8	29	31	43	44	
82	Umění a užité umění																
	82-51-L/51	Umělecké řemeslné práce	8	16	23	27	31	45	49	51	54	8	27	30	39	41	



8591449 061018

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2018 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůnkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.