

## PŘÍKLAD STANOVENÍ CELKOVÉHO PHMAX U ZÁKLADNÍ ŠKOLY

### Vstupní data:

Počet žáků	42
Počet tříd	3
Počet žáků ve třídě dle § 16/9	6
Počet tříd podle § 16/9	1

### Stanovení průměrného počtu žáků:

Průměrný počet žáků ve třídě (běžné)	$42/3 = 14$
Průměrný počet žáků ve třídě dle § 16/9	$6/1 = 6$

### Stanovení pásma pro běžné třídy:

Základní škola tvořená 3 třídami 1. stupně		7 a méně	více než 7 – méně než 14	14 – 19	více než 19 – 24	více než 24 – 27	více než 27
79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	13	23	26	29	32	35

### Stanovení pásma pro třídy dle § 16/9:

Základní škola zřízená podle § 16 odst. 9 školského zákona <sup>3)</sup>		méně než 6	6 – 10	více než 10
79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	20	27	32

### Stanovení celkového PHmax:

Počet tříd(běžných) x přísl. PHmax	$3 \times 26 = 78$
Pročet tříd dle §16/9 x přísl. PHmax	$1 \times 27 = 27$
Celkem pro školu:	<b>105</b>

### Poznámka

Pro žáky dle § 38 a §41 ŠZ se stanovuje PHmax zvlášť, tito žáci se nezapočítávají do standardní třídy, PHmax se přičte k celkovému počtu pro školu. Hodnoty jsou následující:

- na 1 žáka 1. stupně 0,25 PHmax,
- na 1 žáka 2. stupně 0,50 PHmax.