

Použité typy místností

Popis	Id	Osvětlenost [lx]	Rovnoměrnost	Činitel oslnění	Index podání barev
učebny – obecné činnosti	44.1	500	0,6	19	80
přednáškové sály a posluchárny	44.2	500	0,6	19	80

Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
117, 123 - učebna						
Normálová osvětlenost	358 lx	585 / 500 lx	1070 lx	0,61 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	17	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	508 lx	641 / 500 lx	795 lx	0,79 / 0,7	80 / 80	488 / 300 lx
113 - učebna						
Normálová osvětlenost	442 lx	637 / 500 lx	986 lx	0,69 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	13	17	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	472 lx	623 / 500 lx	792 lx	0,76 / 0,7	80 / 80	471 / 300 lx
204, 212 - učebna						
Normálová osvětlenost	383 lx	586 / 500 lx	943 lx	0,65 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	13	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	455 lx	621 / 500 lx	796 lx	0,73 / 0,7	80 / 80	454 / 300 lx
214 - učebna						
Normálová osvětlenost	368 lx	589 / 500 lx	1071 lx	0,62 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	510 lx	643 / 500 lx	796 lx	0,79 / 0,7	80 / 80	490 / 300 lx
216 - přednášková místnost						
Normálová osvětlenost	403 lx	595 / 500 lx	1029 lx	0,68 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	9	17	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	510 lx	644 / 500 lx	804 lx	0,79 / 0,7	80 / 80	492 / 300 lx
230 - učebna						
Normálová osvětlenost	409 lx	596 / 500 lx	1016 lx	0,69 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	13	17	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	496 lx	620 / 500 lx	783 lx	0,8 / 0,6	80 / 80	476 / 300 lx
304 - učebna						
Normálová osvětlenost	365 lx	596 / 500 lx	1027 lx	0,61 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	13	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	487 lx	653 / 500 lx	822 lx	0,75 / 0,7	80 / 80	471 / 300 lx
307 - učebna						
Normálová osvětlenost	375 lx	567 / 500 lx	1026 lx	0,66 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	467 lx	633 / 500 lx	806 lx	0,74 / 0,7	80 / 80	461 / 300 lx
308, 315 - učebna						
Normálová osvětlenost	406 lx	598 / 500 lx	1058 lx	0,68 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	12	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	518 lx	691 / 500 lx	875 lx	0,75 / 0,7	80 / 80	497 / 300 lx
316, 317, 319, 320, 321, 322, 323 - učebna						
Normálová osvětlenost	399 lx	634 / 500 lx	1079 lx	0,63 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	11	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	542 lx	670 / 500 lx	812 lx	0,81 / 0,7	80 / 80	506 / 300 lx
407 - učebna						
Normálová osvětlenost	375 lx	567 / 500 lx	1026 lx	0,66 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	467 lx	633 / 500 lx	806 lx	0,74 / 0,7	80 / 80	461 / 300 lx
408, 415 - učebna						
Normálová osvětlenost	406 lx	598 / 500 lx	1058 lx	0,68 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	12	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	518 lx	691 / 500 lx	875 lx	0,75 / 0,7	80 / 80	497 / 300 lx
412 - učebna						
Normálová osvětlenost	365 lx	596 / 500 lx	1027 lx	0,61 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	13	16	19 / 19			

tabule - Normálová osvětlenost	487 lx	653 / 500 lx	822 lx	0,75 / 0,7	80 / 80	471 / 300 lx
417, 419, 420, 421, 422, 423 - učebna						
Normálová osvětlenost	399 lx	634 / 500 lx	1079 lx	0,63 / 0,6	80 / 80	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
417, 419, 420, 421, 422, 423 - učebna						
Činitel oslnění UGR	11	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	542 lx	670 / 500 lx	812 lx	0,81 / 0,7	80 / 80	506 / 300 lx
503 - učebna						
Normálová osvětlenost	375 lx	567 / 500 lx	1026 lx	0,66 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	467 lx	633 / 500 lx	806 lx	0,74 / 0,7	80 / 80	461 / 300 lx
508 - učebna						
Normálová osvětlenost	354 lx	591 / 500 lx	1129 lx	0,6 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	12	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	514 lx	686 / 500 lx	860 lx	0,75 / 0,7	80 / 80	494 / 300 lx
511, 513 - učebna						
Normálová osvětlenost	412 lx	614 / 500 lx	1129 lx	0,67 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	12	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	526 lx	720 / 500 lx	941 lx	0,73 / 0,7	80 / 80	517 / 300 lx
514 - učebna						
Normálová osvětlenost	397 lx	633 / 500 lx	1079 lx	0,63 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	11	16	19 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	542 lx	670 / 500 lx	812 lx	0,81 / 0,7	80 / 80	506 / 300 lx
516, 518, 520 - učebna						
Normálová osvětlenost	373 lx	585 / 500 lx	1049 lx	0,64 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	10	16	18 / 19			
tabule - Normálová osvětlenost	489 lx	629 / 500 lx	791 lx	0,78 / 0,7	80 / 80	482 / 300 lx

Pokud jsou ve sloupci uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem, pak číslo před lomítkem je vypočítaná hodnota a číslo za lomítkem je požadovaná (minimální nebo maximální) hodnota.

Půdorys - 1NP

117, 123: **učebna** | 113: **učebna**