



Klasifikace zrakového postižení podle Světové zdravotnické organizace WHO

Základním měřítkem stupně zrakového postižení je **zraková ostrost**. Zraková ostrost do dálky se měří z 6 m (20 stop). Zraková ostrost na blízko je pak běžná vyšetřovací vzdálenost 40 cm. V tabulce uvádíme také *dřívější označení kategorií*, které jsou dodnes používány a lépe vnímány.

Světová zdravotnická organizace (WHO) stanovila tuto tabulku kategorií zrakového postižení. V tabulce uvádíme také *dřívější označení kategorií*, které jsou dodnes používány a lépe vnímány.

kategorie	označení	rozdíl zrakové ostrosti	
		horší než	stejně nebo lepší než
0	mírná nebo žádná zraková vada		6/18 3/10 (0,3) 20/70
1	středně těžká zraková vada		
	<i>střední slabozrakost</i>	6/18 3/10 (0,3) 20/70	6/60 1/10 (0,1) 20/200
2	těžká zraková vada		
	<i>silná slabozrakost</i>	6/60 1/10 (0,1) 20/200	3/60 1/20 (0,05) 20/400
3	Slepota	3/60	1/60*
	<i>těžce slabý zrak</i> <i>také koncentrické zúžení zorného pole</i> <i>obou očí pod 20 stupňů, nebo jediného</i> <i>funkčně zdatného oka pod 45 stupňů</i>	1/20 (0,05) 20/400	1/50 (0,02) 5/300 (20/1200)
4	slepota		
	<i>praktická slepota</i> <i>také omezení zorného pole do 5 stupňů</i> <i>kolem centrální fixace, i když centrální</i> <i>ostrost není postižena</i>	1/60* 1/50 (0,02) 5/300 (20/1200)	vnímání světla
5	slepota		
	<i>úplná slepota</i> <i>i slepota se zachováním světlocitu s</i> <i>chybnou světelnou projekcí**</i>		žádné vnímání světla

* nebo počítání prstů na vzdálenost 1 metru

** vnímání světla sehrává důležitou roli při orientaci; pokud nevidomá osoba umí určit směr, odkud světlo vychází, jedná se o významnou schopnost usnadňující orientaci v prostoru; pokud nevidomá osoba jen rozliší stav světlo tma, byla v minulosti chápána jako osoba s úplnou slepotou (kategorie 5), podle nové klasifikace jde o kategorii 4.

Zdroj: <https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/H54>