



**Sadzby dane v závislosti od výšky
základu dane pre rok 2026
v programe Mzdy a personalistika OLYMP**

Základ dane*	Životné minimum	Základ dane v € *		Sadzba dane *	Daň *	
		ročný	mesačný		ročná	preddavok
154,8-násobok sumy platného ŽM, vrátane	284,13 €	≤ 43 983,32	≤ 3 665,28	19%	$ZD^1 \times 19\%$	$ZD^1 \times 19\%$
154,8-násobok sumy platného ŽM a nepresiahne 212,4-násobok sumy platného ŽM, vrátane		> 43 983,32 ≤ 60 349,21	> 3 665,28 ≤ 5 029,10	19% + 25%	$(43\,983,32 \times 19\%) + [(ZD^1 - 43\,983,32) \times 25\%]$	$(3\,665,28 \times 19\%) + [(ZD^1 - 3\,665,28) \times 25\%]$
212,4-násobok sumy platného ŽM a nepresiahne 264-násobok sumy platného ŽM, vrátane		> 60 349,21 ≤ 75 010,32	> 5 029,10 ≤ 6 250,86	19% + 25% + 30%	$(43\,983,32 \times 19\%) + [(60\,349,21 - 43\,983,32) \times 25\%] + [(ZD^1 - 60\,349,21) \times 30\%]$	$(3\,665,28 \times 19\%) + [(5\,029,10 - 3\,665,28) \times 25\%] + [(ZD^1 - 5\,029,10) \times 30\%]$
264-násobok sumy platného ŽM		> 75 010,32	> 6 250,86	19% + 25% + 30% + 35%	$(43\,983,32 \times 19\%) + [(60\,349,21 - 43\,983,32) \times 25\%] + [(75\,010,32 - 60\,349,21) \times 30\%] + [(ZD^1 - 75\,010,32) \times 35\%]$	$(3\,665,28 \times 19\%) + [(5\,029,10 - 3\,665,28) \times 25\%] + [(6\,250,86 - 5\,029,10) \times 30\%] + [(ZD^1 - 6\,250,86) \times 35\%]$

PRÍKLAD v programe Mzdy a personalistika OLYMP

V januári 2026 má zamestnanec hrubú mzdu vo výške **8 000 €**. Odvody do Sociálnej a zdravotnej poisťovne predstavujú spolu **1 152 €**. Zamestnanec si uplatňuje nezdaniteľnú časť základu dane na daňovníka. Ako program vypočítal preddavok na daň?

Základ dane = (hrubá mzda - odvody) - NČZD² = (8 000 € - 1 152 €) - 497,23 € = **6 350,77 €**

6 350,77 € > 6 250,86 €

→ základ dane vo výške 3 665,28 € program zdaní 19 % sadzbou dane

$3\,665,28 \text{ €} \times 19\% = 696,4032 = 696,40 \text{ €}$

→ základ dane vo výške rozdielu sumy 5 029,10 a sumy 3 665,28 € program zdaní 25 % sadzbou dane

$(5\,029,10 \text{ €} - 3\,665,28 \text{ €}) \times 25\% = 1\,363,82 \text{ €} \times 25\% = 340,955 \text{ €} = 340,96 \text{ €}$

→ základ dane vo výške rozdielu sumy 6 250,86 a sumy 5 029,10 € program zdaní 30 % sadzbou dane

$(6\,250,86 \text{ €} - 5\,029,10 \text{ €}) \times 30\% = 1\,221,76 \text{ €} \times 30\% = 366,528 \text{ €} = 366,53 \text{ €}$

→ zvyšok základu dane program zdaní 35 % sadzbou dane

$(6\,350,77 \text{ €} - 6\,250,86 \text{ €}) \times 35\% = 99,91 \text{ €} \times 35\% = 34,9685 \text{ €} = 34,97 \text{ €}$

PREDDAVOK NA DAŇ = 696,40 € + 340,96 € + 366,53 € + 34,97 € = **1 438,86 €**



Všetky prepočty podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov program Mzdy a personalistika OLYMP zaokrúhľuje na **dve desatinné miesta matematicky**.

* **Zákon č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov**

¹ ZD = základ dane

² NČZD = nezdaniteľná časť základu dane