

**vek odchodu  
do  
dôchodku**

od 1.1.2017

+ 76 dní

od 1.1.2018

+ 63 dní

**spolu**

**+ 139 dní**

od 1.1.2019

+ ?  
■ dní

od 1.1.2020

+ ?  
■ dní

## §65a ods.1

Od 1. januára 2017 dôchodkový vek v príslušnom kalendárnom roku je súčet dôchodkového veku v kalendárnom roku, ktorý predchádza príslušnému kalendárnemu roku a **počtu dní**, ktorý sa určí ako súčin čísla **365** a rozdielu priemernej strednej dĺžky života zistenej za prvé referenčné obdobie a priemernej strednej dĺžky života zistenej za druhé referenčné obdobie.

## §65a ods.1

**Od 1. januára 2024** dôchodkový vek v príslušnom kalendárnom roku je súčet dôchodkového veku v kalendárnom roku, ktorý predchádza príslušnému kalendárnemu roku a **počtu mesiacov**, ktorý sa určí ako súčin čísla **12** a rozdielu priemernej strednej dĺžky života zistenej za prvé referenčné obdobie a priemernej strednej dĺžky života zistenej za druhé referenčné obdobie.



2018

62 rokov a 4,5 mesiaca

2019

**62** rokov a **6** mesiacov

2020

62 rokov a 8 mesiacov

2021

62 rokov a 10 mesiacov

**2022**

**63** rokov

2023

63 rokov a 2 mesiace

**65**

**rokov**

**64**

**rokov**

práca na dohodu popri  
dôchodku



od 1. júla 2018 do 31. decembra 2018  
pracuje dohodu o vykonaní práce

zarobí  $200 \times 6 = 1\,200$  eur

o koľko sa mu zvýši starobný dôchodok ?

osobný mzdový bod (OMB) =  
celkový príjem : všeobecný vymeriavací základ  
( za rok 2018 je to 10 944 eur)  
 $12 \times 912$

$$\text{OMB} = 1\,200 : 10\,944$$
$$\text{OMB} = 0,109649$$

**zvýšenie dôchodku = 0,5 OMB x ADH**

ADH ... aktuálna dôchodková hodnota

ADH na rok 2018 = 11,9379 eura

# zvýšenie dôchodku

$$\text{Zvýšenie} = (0,109649 / 2) \times 11,9379$$

$$\text{Zvýšenie} = 0,70 \text{ eur}$$

ušetrí na odvodoch

$$6 \times 8 = 48 \text{ eur}$$

Zvýšenie dôchodku za rok

$$12 \times 0,70 = 8,40 \text{ eur}$$

od 1. januára 2019 do 31. decembra 2019  
pracuje na zmluvu pracovnú zmluvu

zarobí  $200 \times 12 = 2\,400$  eur

o koľko sa mu zvýši starobný dôchodok ?

$$\text{OMB} = 2\,400 : 11\,448 = 0,2096$$

$$\text{Zvýšenie} = (0,2096 / 2) \times 12,3505$$

$$\text{Zvýšenie} = 1,30 \text{ eur}$$