

## VIDUTINIO SĄRAŠINIO METINIO DARBUOTOJŲ SKAIČIAUS APSKAIČIAVIMO PAVYZDYS

Šis pavyzdys paruoštas pagal LR ūkio ministro 2008 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. 4-126 „[Dėl Smulkiojo ir vidutinio verslo subjektų vidutinio metų sąrašinio darbuotojų skaičiaus apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo](#)“ patvirtintą SVV subjektų vidutinio metų sąrašinio darbuotojų skaičiaus apskaičiavimo tvarką.

1. Vidutinis sąrašinis metinis darbuotojų skaičius apskaičiuojamas taikant formulę:

$$D = \frac{\frac{D_{gr0}}{2} + D_1 + D_2 + \dots + D_{11} + \frac{D_{gr1}}{2}}{12}$$

t.y. sumuojama ataskaitinių metų kiekvieno mėnesio paskutinę dieną buvusių darbuotojų skaičius, pridant ataskaitinių metų gruodžio 31 d. ir praėjusio laikotarpio gruodžio 31 d. buvusių darbuotojų skaičių, kuris dalinamas perpus. Po to, gauta suma yra padalinama iš ataskaitinio laikotarpio mėnesių skaičiaus, t. y. iš 12.

2. Verslininkui (pvz. ūkininkui), neturinčiam egzistuojančių ryšių tarp kelių ūkio subjektų, vidutinis sąrašinis metinis darbuotojų skaičius, apskaičiuojamas prie vieneto (pvz. ūkininkas) pridant ūkininko samdomų darbuotojų, kurie dirba pagal darbo sutartis už atlyginimą, skaičių pagal 1 punkte nurodytą formulę.

3. Į darbuotojų sąrašą neįskaitoma: moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos, asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis, atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys.

### **Pavyzdys**

Ūkininkas *Vardenis Pavardenis* pats dirba ūkyje bei 2012 m. samdė dar 5 darbuotojus. Sezoniniams vasaros darbams (birželio – rugpjūčio mėn.) ūkininkas papildomai samdė dar 2 darbuotojus, 2011 m. pabaigoje dirbo 3 samdomi darbuotojai. Ūkininko darbuotojų skaičius kito taip:

	2011 m. gruodžio 31 d.	2012 m. sausio 31 d.	2012 m. vasario 29 d.	2012 m. kovo 31 d.	2012 m. balandžio 30 d.	2012 m. gegužės 31 d.	2012 m. birželio 30 d.	2012 m. liepos 31 d.	2012 m. rugpjūčio 31 d.	2012 m. rugsėjo 30 d.	2012 m. spalio 31 d.	2012 m. lapkričio 30 d.	2012 m. gruodžio 31 d.
Darbuotojų skaičius	4	6	6	6	6	6	8	8	8	6	6	6	6

Ūkininko *Vardenis Pavardenis* vidutinis sąrašinis metinis darbuotojų skaičius pagal pateiktą formulę 2012 m. būtų:

$$D = \frac{4/2 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 8 + 8 + 8 + 6 + 6 + 6 + 6/2}{12} = 6,42$$

Gautą skaičių ūkininkas turi nurodyti SVV subjekto statuso deklaracijos 9 langelyje „Vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius“.