

**Juridinio administratoriaus darbo krūvio skaičiavimo, pagal Nutarimo projekte  
numatytą darbo krūvio skaičiavimo algoritmą, pavyzdžiai**

1) Juridiniame administratoriuje (toliau – JA) Nr. 1 dirba trys darbuotojai, įdarbinti nemokumo administratoriais (toliau – darbuotojai):

A, kuris JA Nr. 1 turi krūvį 5 (iš viso – 5, dirba viename JA);

B, kuris JA Nr. 1 turi krūvį 5 ir JA Nr. 2 turi krūvį 10 (iš viso – 15, dirba dviejuose JA);

C, kuris JA Nr. 1 turi krūvį 5, JA Nr. 2 turi krūvį 10 ir JA Nr. 3 turi krūvį 15 (iš viso – 30, dirba trijuose JA).

$$\text{JA Nr. 1 darbo krūvis} = \frac{5 + 15 + 30}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 27,27$$

2) JA Nr. 1 dirba trys darbuotojai:

A, kuris JA Nr. 1 neturi krūvio (šis darbuotojas neturės įtakos skaičiuojant JA Nr. 1 darbo krūvį, kadangi jis nevykdo nei vieno bankroto proceso tame ir (ar) kituose JA);

B, kuris JA Nr. 1 neturi krūvio, tačiau JA Nr. 2 turi krūvį 10 (iš viso – 10, dirba dviejuose JA);

C, kuris JA Nr. 1 neturi krūvio, tačiau JA Nr. 2 turi krūvį 10 ir JA Nr. 3 turi krūvį 15 (iš viso – 25, dirba trijuose JA).

$$\text{JA Nr. 1 darbo krūvis} = \frac{0 + 10 + 25}{0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 42$$

3) JA Nr. 1 dirba trys darbuotojai:

A, kuris JA Nr. 1 neturi krūvio (šis darbuotojas neturės įtakos skaičiuojant JA Nr. 1 darbo krūvį, kadangi jis nevykdo nei vieno bankroto proceso tame ir (ar) kituose JA);

B, kuris JA Nr. 1 turi krūvį 5 ir JA Nr. 2 turi krūvį 10 (iš viso – 15, dirba dviejuose JA);

C, kuris JA Nr. 1 turi krūvį 5, JA Nr. 2 turi krūvį 10 ir JA Nr. 3 turi krūvį 15 (iš viso – 30, dirba trijuose JA).

$$\text{JA Nr. 1 darbo krūvis} = \frac{0 + 15 + 30}{0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 54$$