



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД КРАЉЕВО  
ГРАДСКА УПРАВА  
Одељење за друштвене делатности  
Број:553-857/2021  
Датум:71.07.2021. године  
Краљево

Одељење за друштвене делатности Градске управе града Краљева, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16), члана 1. став 2. тачка 3. Закона о финансијској подршци породици са децом („Службени гласник РС”, број 113/2017, 50/2018, 46/2021- одлука УС, 51/2021- одлука УС, 53/21- одлука УС), члана 4. и 5. Одлуке о новчаној помоћи породици са троје и више деце са територије града Краљева („Службени лист града Краљева”, број15/20),члана 11. став 1.тачка 3. и члана 20. Одлуке о Градској управи града Краљева ("Службени лист града Краљева", број 32/16, 22/17, 5/19 и 31/19),решавајући у предмету Јовановић Кристине из Краљева, [REDACTED], ради остваривања права на новчану помоћ породици са троје и више деце са територије града Краљева, доноси

## РЕШЕЊЕ

1. **ПРИЗНАЈЕ** се право на исплату новчане помоћи Јовановић Кристини из Краљева, ЈМБГ [REDACTED] у износу од 10.000,00(десетхиљададинара),у циљу подстицаја рађања деце на територији града Краљева.

2. Исплату извршити на динарски текући рачун број [REDACTED] код HALKBANK А.Д. Београд.

## Образложење

Јовановић Кристина из Краљева, [REDACTED], поднела је дана 04.03.2021.године захтев ради остваривања права на новчану помоћ у складу са одредбом члана 4. Одлуке о новчаној помоћи породици са троје и више деце са територије града Краљева(„Службени лист града Краљева”, број 15/20).

07. 2021  
Јовановић  
6.12.2021.

The first part of the report is devoted to a description of the  
 experimental apparatus and the method of measurement. The  
 results of the measurements are given in the following table.  
 The values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are found to be  
 $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ . The values of the  
 constants  $k_1$  and  $k_2$  are found to be  $k_1 = 0.0012$  and  
 $k_2 = 0.0008$ . The values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are  
 found to be  $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ .

The second part of the report is devoted to a discussion of the  
 results of the measurements. The values of the constants  $k_1$  and  
 $k_2$  are found to be  $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ . The  
 values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are found to be  $k_1 = 0.0012$   
 and  $k_2 = 0.0008$ . The values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are  
 found to be  $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ .

The third part of the report is devoted to a discussion of the  
 results of the measurements. The values of the constants  $k_1$  and  
 $k_2$  are found to be  $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ . The  
 values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are found to be  $k_1 = 0.0012$   
 and  $k_2 = 0.0008$ . The values of the constants  $k_1$  and  $k_2$  are  
 found to be  $k_1 = 0.0012$  and  $k_2 = 0.0008$ .