

R O M A N I A
Județul Timiș
Primăria Comunei Lenauheim
Primar ILIE SUCIU

DISPOZITIA NR. 13
din data de 01.02.2018

privind acordarea alocației pentru susținerea familiei
d-nei Davidoiu Alina cu domiciliul în localitatea Lenauheim, nr. 500, județul Timiș

Primarul comunei Lenauheim, județul Timiș;

Având în vedere cererea d-nei Davidoiu Alina, domiciliată în localitatea Lenauheim, nr. 500, județul Timiș, având CNP 2830605071403, înregistrată la Primăria comunei Lenauheim sub nr. 399/31.01.2018, prin care solicită acordarea alocației pentru susținerea familiei;

În temeiul art. 5 din Hotărârea Guvernului României nr. 38/2011 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 277/2010 privind alocația pentru susținerea familiei;

În conformitate cu prevederile art. 17 alin. (1) din Legea nr. 277/2010 privind alocația pentru susținerea familiei;

În temeiul art. 68, alin. 1 din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

D I S P U N E:

Art. 1.- Începând cu data de 01.02.2018 se stabilește dreptul la alocație pentru susținerea familiei în cuantum de 225 lei /lună, pentru un număr de trei copii, d-nei Davidoiu Alina cu domiciliul în localitatea Lenauheim, nr. 500, județul Timiș.

Art. 2.- Prezenta dispoziție poate fi atacată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3.- Prezenta dispoziție se va comunica :

- Instituției Prefectului Județului Timiș Serviciul Juridic Contencios;
- Agenției Județene pentru Prestații și Inspecție Sociale Timiș;
- Lucrătorului social Martin Cristina;
- Celui în cauză;
- La dosar.

PRIMAR,
ILIE SUCIU



VIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR,
MIHAI SC FLORIN

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \frac{1}{2} (f(x/2) + f(x/3))$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the functional equation $f(x) = \frac{1}{2} (f(x/2) + f(x/3))$. The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \frac{1}{2} (g(x/2) + g(x/3))$. It is shown that $g(x)$ is a continuous function and that it satisfies the functional equation $g(x) = \frac{1}{2} (g(x/2) + g(x/3))$.

References

1. J. von Neumann, *Foundations of Probability*, Princeton University Press, 1936.
2. S. Bernstein, *Sur les fonctions de probabilité*, Ann. École. Norm. Sup. (3), 1917, 29, 361-379.
3. A. N. Kolmogorov, *Foundations of the Theory of Probability*, Moscow, 1933.
4. L. B. Fuchs, *Sur les fonctions de probabilité*, Ann. École. Norm. Sup. (3), 1917, 29, 381-391.
5. A. N. Kolmogorov, *Foundations of the Theory of Probability*, Moscow, 1933.
6. L. B. Fuchs, *Sur les fonctions de probabilité*, Ann. École. Norm. Sup. (3), 1917, 29, 381-391.
7. A. N. Kolmogorov, *Foundations of the Theory of Probability*, Moscow, 1933.
8. L. B. Fuchs, *Sur les fonctions de probabilité*, Ann. École. Norm. Sup. (3), 1917, 29, 381-391.
9. A. N. Kolmogorov, *Foundations of the Theory of Probability*, Moscow, 1933.
10. L. B. Fuchs, *Sur les fonctions de probabilité*, Ann. École. Norm. Sup. (3), 1917, 29, 381-391.

The author is indebted to the members of the Department of Mathematics, University of Moscow, for their interest in this work.

Received May 10, 1934.

Printed in the USSR.