



Anexa nr.4 la Hotărârea C.A. nr.7/12.04.2024

Decizia nr. 58 / 12.04. 2024
privind stabilirea comisiei de reînscrisere/înscriere și distribuire a copiilor de vârstă
antepreșcolară, la nivelul unității de învățământ Creșa Satu Mare,
pentru anul școlar 2024-2025

Având în vedere prevederile art.54 din Ordinul Ministrului Educației nr.4018/15.03.2024, privind aprobarea Metodologiei-cadru de înscriere a copiilor în unități de învățământ preuniversitar cu personalitate juridică cu grupe de nivel preșcolar și/sau antepreșcolar,

Ținând cont de prevederile art.15 din Hotărârea Guvernului nr.566/2022, privind aprobarea Metodologiei de organizare și funcționare a creșelor și a altor unități de educație timpurie antepreșcolară,

În baza art.26 din Regulamentul de Organizare și Funcționare a unității de învățământ Creșa Satu Mare, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație nr.4/31.01.2024,

Directorul Creșa Satu Mare, d-na Mekker Erika, numită prin Decizia Inspectoratul Școlar Județean Satu Mare nr.884/01.09.2023,

DECIDE:

Art.1. Se constituie comisia de reînscrisere/înscriere și distribuire a copiilor de vârstă antepreșcolară, la nivelul unității de învățământ Creșa Satu Mare, pentru anul școlar 2024-2025, în următoarea componență:

Președinte: - Mekker Erika-Director

Membrii: - Molnár Réka-Inspector Șef
- Kincses Daniela- Șef Serviciu Coordonare Metodologică
- Ianc Anita Melisza - Inspector de specialitate
- Marta Timea - Inspector de specialitate
- Horvath Emese Dóra- Referent

Art.2. Comisia constituită prin prezenta are atribuțiile, competențele și responsabilitățile stabilite prin actele normative în vigoare privind reînscriserea și înscrierea copiilor de vârstă antepreșcolară, în unitățile de învățământ.

Art.3. Prezenta decizie va fi adusă la cunoștința tuturor membrilor comisiei de reînscrisere și înscriere a copiilor de vârstă antepreșcolară, pentru conformare.

Art.4. Ducerea la îndeplinire a prezentei decizii revine persoanelor nominalizate.

Inspector de specialitate

Ianc Anita Melisza

