



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MICA

Mica, nr.56 ,cod 547400 Tel.: +40 265 454 112
Fax.: +40 265 454 033
www.primaria-mica.ro
e-mail: mica@cjmures.ro

Nr. 1011 din 08.03.2023

Approbat în ședința din
30.03.2023

PROCES-VERBAL

Încheiat azi 7 martie 2023 cu ocazia ședinței extraordinare a consiliului local Mica convocat prin Dispoziția primarului nr.64/28.02.2023.

Din numărul total de 13 consilieri locali în funcție, la ședință participă 11 consilieri locali. Lipsesc dl Kiss Istvan-Laszlo și dl Teglas Attila. Participă și dna Iusco Victoria-Dana, delegat sătesc al localității Căpâlna de sus. Ședința este legal constituită.

Președintele de ședință supune la vot următorul proiect de ordine de zi:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului de finanțare cu titlul "Modernizarea infrastructurii educaționale și a dotărilor aferente pentru unitățile de învățământ preuniversitare din Comuna Mica" și a cheltuielilor aferente proiectului.

Ordinea de zi se aprobă cu unanimitate de voturi pentru.

Președintele de ședință supune la vot procesul-verbal al ședinței anterioare, care se aprobă cu unanimitate de voturi.

Pct.1 Sunt prezentate proiectul de hotărâre, referatul de aprobare, raportul de specialitate și avizul comisiei de specialitate.

Primar. În anexa nr.1 este prevăzută analiza de nevoi.

Ozsvath E. Pentru câte școli?

Primar. Cerem cât mai mult, să vedem cât ni se aprobă. Avem multe școli și grădinițe.

Ozsvath E. Totul este eligibil?

Primar. Da, este eligibilă și proiectarea. Nu sunt eligibile consultanța, utilitățile și avizele.

Crișan E. Trebuie accesat. Alții au câștigat deja acest proiect. Spre ex. Comuna Gănești.

Primar. Am câștigat și noi. Acest proiect nu puteau, doar acum e perioada de depunere.

Se supune la vot. Cu unanimitate de voturi pentru (11 voturi) se aprobă proiectul de hotărâre

Nefiind alte puncte pe ordinea de zi, ședința se încheie.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces-verbal.

Președinte de ședință,
Szantho Iuliu



Secretar general,
Kertesz Istvan-Andras