

COMUNICAT

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI CĂZĂNEȘTI se convoacă în ședință ordinară în data de **29.09.2017, ora 12.00** . Ședința își va desfășura lucrările în sala de ședințe din incinta clădirii Serviciului Publice de Evidență a Persoanelor, Aleea Parcului nr.3, având următoarea ordine de zi:

Discutarea și adoptarea următoarelor proiecte de hotărâre :

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentațiilor întocmite în etapa I „Notă conceptuală” și „Tema de proiectare” în vederea elaborării Documentației de avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul mixt de investiție „Lucrări de reabilitare, consolidare, extindere și schimbare funcțională - Școala Veche (Școala Generală cu clasele I-IV), oraș Căzănești ;
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentațiilor întocmite în etapa I „Notă conceptuală” și „Tema de proiectare” în vederea elaborării Documentației de avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiție „Reabilitare zonă blocuri” ;
3. Proiect de hotărâre privind atestarea apartenenței la domeniul public al orașului Căzănești a Drumului Stradal DS 1990 (str. Gârlii) ;
4. Proiect de hotărâre pentru modificarea anexelor nr.1 și 2 la Hotărârea Consiliului Local nr.67/26.07.2017 , privind stabilirea salariilor de bază pentru funcționarii publici și personalul contractual din cadrul familiei ocupaționale „Administrație” din Primăria orașului Căzănești ;
5. Proiect de hotărâre privind transformarea unor posturi vacante din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Căzănești ;
6. Proiect de hotărâre privind desemnarea a doi reprezentanți ai Consiliului Local al orașului Căzănești în Consiliul de Administrație al Liceului Tehnologic, pentru anul școlar 2017-2018;
7. Proiect de hotărâre privind actualizarea „Strategiei de Dezvoltare Locală a orașului Căzănești, pentru perioada 2014-2020 ;
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea alipirii a două terenuri aparținând domeniului privat al orașului Căzănești ;
9. DIVERSE ;

Ședința este publică.

**PRIMAR ,
MĂCHIȚĂ ALEXANDRU**