



Nr. 3747 / 13.10.2017

**ANUNȚ**

**ORGANIZARE CONCURS**

**Școala Gimnazială ” Mircea Sântimbreanu” Brad** , în baza Legii Educației Naționale nr.1/2011 cu modificările și completările ulterioare , în baza O.M.E.N nr. 5739/ 14.11.2016 Metodologia – cadru privind mobilitatea personalului didactic de predare din învățământul preuniversitar în anul școlar 2017-2018 , O.M.E.N nr. 4959/2013 Metodologia de organizare și desfășurare a concursurilor de ocupare a posturilor didactice / catedrelor care se vacantează pe parcursul anului școlar în unitățile de învățământ preuniversitar de stat , organizează concurs pentru ocuparea următoarelor posturi didactice , devenite vacante în anul școlar 2017-2018 :

- Școala Gimnazială ” Mircea Sântimbreanu” Brad - 2 posturi educatoare ;
- Școala Gimnazială ” Mircea Sântimbreanu” Brad - 8 ore educație tehnologică și 2 ore informatică;

**Concursul se va desfășura după următorul grafic :**

- Depunerea cererilor de înscriere și a copiilor după actele solicitate la secretariatul unității ( cererea se ridică de la secretariatul unității) 16 - 17 octombrie 2017 ;
- Verificarea și validarea dosarelor de concurs – 18 octombrie 2017, orele 08,00-14,00 ;
- Afișarea listei candidaților admiși pentru susținerea probelor de concurs – 18 octombrie 2017 , ora 14,00 ;
- Desfășurarea inspecțiilor la clasă 19 octombrie 2017, orele 08,00 – 10 ,00 ;
- Susținerea lucrării scrise 20 octombrie 2017 , ora 08,00
- Afișarea rezultatelor după proba scrisă – 23 octombrie 2017 , ora 14,00
- Susținerea interviului pentru candidații fără studii corespunzătoare postului – 23 octombrie 2017 , ora 12,00 ;
- Afișarea rezultatelor - 23 octombrie 2017 până la ora 14,00 ;
- Înregistrarea contestațiilor - 23 octombrie 2017 , orele 14,00-16,00 ;
- Soluționarea contestațiilor - 24 octombrie 2017 , ora 9,00 ;
- Afișarea rezultatelor finale - 24 octombrie 2017 , ora 11,00
- Validarea rezultatelor finale / emiterea deciziilor de încadrare - 24 octombrie 2017;

Președinte Comisie ,

Director ,

Prof. Mihaela Ancuța Florentina

