



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ
LICEUL TEORETIC "AVRAM IANCU"

Cluj – Napoca, str. Onisifor Ghibu, nr.25

Tel: 0264 596028, Fax: 0264596026

CF 4847530

www.avramiancucluj.ro, e-mail: liceulavramiancu@yahoo.com

HOTĂRÂREA
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
din 22.02.2019

privind stabilirea criteriilor de repartizare a elevilor în cele patru clase a V-a pentru anul școlar 2019 – 2020

Consiliul de Administrație al Liceului Teoretic "Avram Iancu" Cluj – Napoca, întrunit în ședința din data de 21.02.2019

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr.1 /05.01.2011 și cu Anexa OMEN nr. 4797/31.08.2017

În temeiul O.M.E.N. nr. 4619/2014 privind aprobarea Metodologiei – cadru de organizare și funcționare a Consiliului de Administrație din unitățile de învățământ preuniversitar

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă criteriile de repartizare a elevilor în cele patru clase a V-a, pentru anul școlar 2019 – 2020 . Selecția în clasa a V-a intensiv - Limba engleză se va face prin testare în conformitate cu Anexa OMEN nr. 4797/31.08.2017.

În celelalte clase, repartiția elevilor se va realiza în ordinea descrescătoare a mediilor la testare în cazul elevilor respinși, veniți din alte școli. Elevii școlii noastre, care nu au participat la testare sau nu au fost admiși în clasa de intensiv - Limba engleză, vor fi distribuiți în celelalte trei clase, păstrându-se colectivele clasei a IV-a.

Ulterior va fi invitat câte un reprezentant al fiecărui colectiv nou – constituit în ședința Consiliului de Administrație pentru a asista la tragerea la sorți în vederea stabilirii celei de - a doua limbi studiate pentru celelalte trei clase , respectiv o clasă – limba germană, două clase – limba franceză.

Art.2. Prezenta hotărâre se afișează la avizier și pe pagina web a Liceului Teoretic "Avram Iancu".

Hotărârea a fost acceptată cu 11 voturi pentru, 0 împotriva, 0 abțineri în ședința din data de 21.02.2019.



Președinte Consiliul de Administrație,
Director,
Prof. Adina Turcu

Adina Turcu