



APÁCZAI CSERE JÁNOS ELMÉLETI LÍCEUM LICEUL TEORETIC „APÁCZAI CSERE JÁNOS”

Str. I.C. Brătianu/Király utca 26, Cluj-Napoca, 400079

Tel: +40-264-597251

Fax: +40.0372-873250

Email: apaczaicj@gmail.com

Web: www.apaczai.ro

PROCEDURA PENTRU ADMITEREA ÎN CICLUL SUPERIOR AL LICEULUI

SCOPUL:

Cuprinderea elevilor care au finalizat ciclul inferior al liceului în clasa a XI-a.

ARIA DE CUPRINDERE:

Procedura se adresează elevilor care au absolvit ciclul inferior al liceului și doresc să fie admiși în clasele a XI-a din cadrul Liceului Teoretic *Apáczai Csere János*. Este pusă în aplicare de către comisia de admitere la nivelul liceului.

RESPONSABILITĂȚI:

Responsabili pentru planificarea, organizarea, coordonarea și evaluarea activităților prezentate în procedură sunt membrii Comisiei de admitere:

- Președinte – directorul sau directorul adjunt al liceului
- Secretar – secretarul liceului
- membrii câte 2 membri pentru fiecare disciplină de examen

Responsabili pentru înscrierea candidaților este departamentul secretariat.

PROCEDURA

1. Până la data de 1 mai completarea opțiunilor propriilor elevi care, după promovarea clasei a X-a vor fi admiși, în conformitate cu opțiunile exprimate, pentru continuarea studiilor în ciclul superior al liceului, în aceeași specializare/calificare profesională.
2. În perioada 1 - 15 mai, se înscriu și susțin examenele de diferențe elevii din unitatea de învățământ care solicită continuarea studiilor, în aceeași unitate de învățământ, dar schimbând filiera, profilul/domeniul, specializarea/calificarea profesională.
3. Până la data de 25 mai, se afișează numărul locurilor din primul an al ciclului superior al liceului, disponibile pentru a fi ocupate de candidați din alte unități de învățământ, pe filiere, profiluri/domenii, specializări/calificări profesionale.
4. Până la data de 31 mai, are loc înscrierea elevilor clasei a X-a sau ai anului III de școală profesională, care solicită continuarea studiilor în alte unități de învățământ, în altă filieră, profil/domeniu, specializare/calificare profesională, pentru examene de admitere.
5. Examenle de admitere se susțin în perioada 1-12 iunie.
6. Examenle de admitere sunt următoarele:
 - a.) Pentru profilul uman – filologie: limba și literatura maghiară, limba engleză (media minimă de admitere este 7)
 - b.) Pentru profilul real – matematică-informatică: matematică și informatică
 - c.) Pentru profilul tehnic – economic: matematică
7. Tematica pentru examene este stabilit de către catedrele de specialitate anual, cu aprobarea directorului.

8. În perioada 1-7 iulie, are loc depunerea dosarelor de înscriere ale absolvenților învățământului obligatoriu sau ai anului de completare, care îndeplinesc condițiile legale pentru continuarea studiilor și care solicită să fie admiși în altă unitate de învățământ decât cea în care au studiat în clasa anterioară.
9. Dosarul de înscriere al fiecărui candidat admis conține:
 - a) certificatul de naștere – în copie, certificată ca fiind conformă cu originalul;
 - b) actul de identitate - în copie, certificată ca fiind conformă cu originalul;
 - c) certificatul de absolvire a ciclului inferior al liceului, respectiv a școlii de arte și meserii, respectiv a anului de completare - în copie, certificată ca fiind conformă cu originalul;
 - d) certificatul de calificare profesională, nivel 1 - pentru absolvenții școlii de arte și meserii - în copie, certificată ca fiind conformă cu originalul;
 - e) certificatul de calificare profesională, nivel 2 - pentru absolvenții anului de completare - în copie, certificată ca fiind conformă cu originalul;
 - f) foaia matricolă pentru clasele a IX-a – a X-a, respectiv pentru anul de completare (cu calculul mediei generale);
 - g) fișa medicală;
 - h) cerere de înscriere.

Documente:

- a) O.M.Ed.C. nr. 5021/23.09.2005 privind Metodologia continuării studiilor după finalizarea învățământului obligatoriu
- b) Regulamentul de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar
- c) Regulamentul de ordine interioară

DIRECTOR,
Vörös Alpár István Vita