

Liceul Waldorf Cluj-Napoca

Școală alternativă de stat, cu grupe de grădiniță
-secție română și maghiară-

Independența gândirii Creativitatea acțiunii Conștiența responsabilității

OFERTA EDUCAȚIONALĂ 2023-2024

Liceal - profil uman, filologie

clasa a IX-a, secția română- 26 locuri

clasa a IX-a, secția maghiară- 26 locuri

Curriculum Waldorf Liceu

- limba română, engleză, germană, latină, franceză, la secția maghiară și limba maghiară
- matematică, fizică, chimie, biologie, geologie, istorie
- educație plastică și istoria artei, educație muzicală și istoria muzicii
- tehnologia informației și a comunicațiilor, educație tehnologică
- cursuri opționale: teatru, ansamblu coral-instrumental, istoria muzicii, geometrie descriptivă, design vestimentar, design ambiental, anatomie artistică, gravură, arhitectură etc.

Examenul de bacalaureat corespunde secției filologie, profil uman: limba română (respectiv și limba maghiară), istorie, o limbă străină, competențe digitale, o materie la alegere din următoarele materii – geografie, sociologie, filozofie, economie, logică, psihologie.

Oportunități

Organizare de proiecte educaționale cu deschidere națională și internațională
Schimb de experiență, tabere, excursii naționale și internaționale
Club de teatru
Revista școlii ECHO, KIKELET
Voluntariat
Tabere de artă
Practică agricolă, socială, topografică

Admiterea la liceu

Probele de aptitudini vor avea loc în perioada 17-19 mai 2023.
Informații pe site-ul liceului

Adresa

str. Sergiu Celibidache, nr. 8-12, Cluj-Napoca 400368
Tel./fax. 0787877098
e-mail: liceulwaldorf@waldorfcluj.ro
web: www.waldorfcluj.ro



10 MAI 2023

waldorf

prezentare

CLASA A IX-A

Vă așteptăm cu drag în data de 10 mai 2023, la ora 17,
la prezentarea ofertei educaționale pentru admiterea în clasa a IX-a.
Cu această ocazie vă vom prezenta informații referitoare
la probele de aptitudini, care vor avea loc în perioada 17-19 mai 2023.

Str. Sergiu Celibidache nr. 8-12
Tel./fax: 0787877098

E-mail: liceulwaldorf@waldorfcluj.ro
Web: www.waldorfcluj.ro