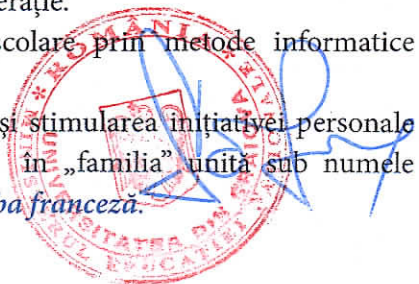


FILIERA FRANCOFONĂ

Filiera francofonă este abilitată să pregătească elevii pentru susținerea bacalaureatului cu mențiunea specială „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat. Pe parcursul celor 4 ani de studiu se organizează cursuri de „limbă și civilizație franceză” și de „discipline non-lingvistice” în limba franceză. De asemenea, sunt prevăzute o metodologie și probe de evaluare specifice în cadrul examenului de bacalaureat.

10 argumente în favoarea alegerii liceului nostru

1. Educație multilingvistică, clase cu predare bilingvă și intensivă a limbilor moderne franceză, engleză, și atestate lingvistice recunoscute internațional.
2. Schimburi de experiență cu elevi și licee din cadrul GADIF.
3. Implicarea și participarea elevilor la procesul decizional al școlii, asimilarea tehnicilor de lucru în echipă, susținerea și încurajarea grupurilor și a creativității elevilor.
4. Diversitatea ofertei școlare și dezvoltarea practică și armonioasă a elevului pentru viitoarea carieră.
5. Valorizarea eficientă a potențialului elevilor, dezvoltarea capacităților de autocunoaștere și de valorizare a potențialului propriu elevilor.
6. Corp didactic cu rezultate profesionale deosebite.
7. Șansa de a face parte din marea familie francofonă, care asigură un cadru organizat, favorabil exprimării libere, democratice a ideilor, intereselor și inițiativelor proprii.
8. Așezarea geografică privilegiată a liceului, situat în incinta Facultății de Drept, clădire nouă cu arhitectură futuristă dotată cu numeroase echipamente de ultimă generație.
9. Verificare personală a situației școlare prin metode informatice (programul computerizat).
10. Formarea atitudinii responsabile și stimularea inițiativei personale a elevilor, integrarea tuturor elevilor în „familia” unită sub numele *Liceul Internațional cu predare în limba franceză.*



Liceul Internațional
cu predare în limba Franceză
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA



Încurajăm performanța,
susținem excelența!

OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ
ANUL ȘCOLAR 2015-2016

