



KOGAION GIFTED ACADEMY

- ✓ **6 ani** de activitate “*Quality Education*” in Romania
- ✓ **9 Programe** adresate copiilor si parintilor *avand la baza curricule Gifted Education* avizate de prof. dr. Florian Colceag
- ✓ **33 Mentori daruiti**, specializati in diverse domenii ale cunoasterii
- ✓ **1 sediu modern**, dotat cu aparatura electronica si materiale didactice specifice
- ✓ **Peste 3500 de copii si adulti** care au invatat si s-au dezvoltat in programele noastre
- ✓ **Singurul after-school cu curricula integrata de enrichment, structurat pe clase**
- ✓ **Prima tabara copil-parinte-mentor si Prima tabara urbana intensiva de enrichment din Romania**
- ✓ **Prima tabara de cunoastere experientiala prin explorarea inteligentelor multiple din Romania**
- ✓ **Prima campanie de constientizare si informare a importantei identificarii abilitatilor in scoala din Romania**

KOGAION ADVANCED LEARNING

Program de imbogatire a cunoasterii, de descoperire si dezvoltare a potentialelor proprii

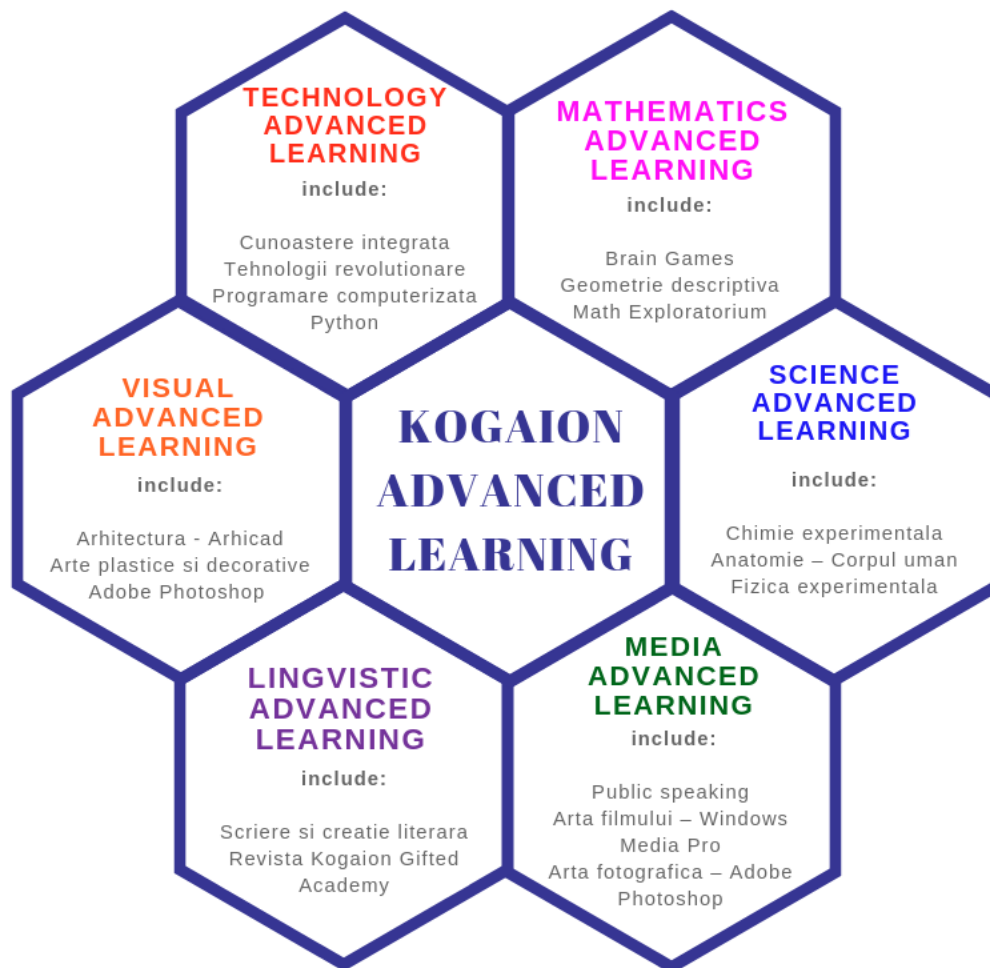
- Grupa de varsta 9-12 ani, pe perioada anului scolar -

Obiectivele programului:

- ✓ Deschiderea orizonturilor cunoasterii si dezvoltarea potentialelor proprii, prin explorarea inteligentelor inter si intrapersonale, a inteligentei integrate, logico-matematice, lingvistice, vizuo-spatiale si estetice, specifice acestor varste
- ✓ Descoperirea potentialelor proprii si a individualitatii prin triada: “**Eu, Domeniu de cunoastere si Mentor**”
- ✓ Descoperirea mecanismelor de autocontrol si colaborare; dezvoltarea si consolidarea increderii si stimei de sine; eliminarea blocajelor de exprimare in plan fizic, mental, psihic, emotional
- ✓ Explorarea domeniilor de pasiune ale copiilor la aceste varste si oferirea de experiente cognitive valoroase
- ✓ Valorificarea potentialului nativ al copiilor prin enrichment, aprofundare si specializare pe domeniile de performanta si interes
- ✓ Dezvoltarea armonioasa a personalitatii copilului prin consolidarea mecanismelor de autocontrol, autodeterminare si autoimplicare, care se vor realiza prin: construirea abilitatilor de comunicare, colaborare si munca in echipa; dezvoltarea increderii si stimei de sine; diminuarea barierelor de autoexpresie si acceptare de sine; construire si traire de experiente emotionale si sociale valoroase si integrate in conduita copilului

Curricula este fundamentata pe principiile gifted education, este avizata de prof dr. Florian Colceag si cuprinde cursuri specifice perioadei de invatare 9-12 ani. Actul educatiei este supravegeat de 2 directori educationali, formatori in psihopedagogia excelentei prin metoda fundamentata de prof. dr. Florian Colceag (formare 4 ani).

Parintii care doresc, pot sa primeasca la finalul anului scolar un Raport de observatie pentru copilul lor, completat de mentori, ce va cuprinde informatii ce releva inclinatia unui copil catre o disciplina sau alta de studiu, aspecte comportamentale, de socializare si lucru individual si in echipa. Costul este de 50 lei pe disciplina si este calculat separat fata de pretul cursurilor.



TECHNOLOGY ADVANCED LEARNING

LUNI 16.00-19.00 - Grupa de varsta 9-12 ani

Technology Advanced Learning se adreseaza copiilor cu abilitati in domeniul IT, cu pasiune pentru tehnologie, dornici de cunoastere si de a performa in domeniul de pasiune. Prin acest program urmarim pentru copii:

- α sa isi largeasca orizontul cunoasterii plecand de la armonia naturii in corelatie cu rolul omului pe Pamant, de la intelegerea istoriei si a vechilor culturi si civilizatii in corelatie cu dezvoltarea de noi tehnologii si cu depasirea crizelor globale, de la explorarea naturii si a macrocosmosului la intelegerea microcosmosului, de la intelegerea nevoilor propriei persoane in corelatie cu nevoile altora, de la intelegerea propriilor capcane ale mintii la patrunderea universului atat de sensibil dar si atat de complex al omului;
- α sa isi prezinte propriile proiecte si sa se angreneze in dezbateri privind lucrarile lor si ale altor colegi
- α sa invete limbajul de programare Python si aplicatiile in care poate fi folosit

Programul Technology Advanced Learning include 29 de intalniri desfasurate in perioada 01.10.2018-03.06-2019 (1,8,15,22 octombrie; 5,12,19,26 noiembrie; 3,10,17 decembrie; 14,21,28 ianuarie; 11,18,25 februarie; 4,11,18,25 martie; 1,8,15 aprilie; 6,13,20,27 mai; 3 iunie) si este structurat astfel:

1. **Activitati saptamanale** – in fiecare zi de luni in intervalul 16.00-19.00, exclusiv pe perioada vacanțelor si a sarbatorilor legale, conform datelor de mai sus.

Luni / Ora	Atelier	Descriere atelier	Mentor
16.00-17.00	Cunoastere integrata	Atelier multidisciplinar, de deschidere a orizontului cunoasterii, bazat pe teoria complexitatii vietii, plecand de la armonia naturii in corelatie cu rolul omului pe Pamant, de la cauzalitate la logica fenomenelor si existentei. Atelierul raspunde „De ce-ului” copiilor, curiozitatii si nevoii de cunoastere in orice domeniu. Se desfasoara interactiv, cu ajutorul unor mijloace moderne de educatie, folosind tabla inteligenta si videoproiector. Atelierul creeaza un bagaj informational cognitiv de calitate, copiii fiind incurajati sa puna intrebari despre lumea in care traiesc, despre natura si natura proprie.	Cursul este sustinut de o echipa de mentori specializati in diverse domenii ale cunoasterii, adevarate modele umane de viata, personalitati ce au atins performanta in domeniul lor, oameni motivationali, intre care ii mentionam pe: Prof. dr. Florian Colceag, specialist international gifted education, doctor in economie, matematician, specialist in modelare matematica; Explorator Uca Marinescu, Scriitor si jurnalist Alexandru Mironov, sportiv de performanta Marian Dragulescu.
17.00-18.00	Tehnologii revolutionare	Atelier de deschidere a orizontului de cunoastere din perspectiva culturala, istorica si geografica, in cadrul caruia copiii invata modul in care s-au cladit si au disparut civilizatiile de ieri, modul de organizare si ierarhizare. Aparitia, cresterea si caderea unei civilizatii, cauzele care au condus la disparitia lor, explicarea notiunilor spatio-temporale, ciclurile istorice tehnologie-criza, sunt elemente care aduc o intelegere holistica asupra complexitatii existentei. Atelierul se desfasoara interactiv, cu	Dragos Marinescu - doctor in stiinte istorice, profesor istorie, formare psiho-pedagogica

		ajutorul unor mijloace moderne de educatie, folosind tabla inteligenta si videoproiector. De asemenea, copiii au diverse proiecte pe parcursul anului, fiind incurajati sa lucreze atat individual cat si in echipa.	
18.00-19.00	Programare computerizata	Atelier care urmareste identificarea si dezvoltarea pasiunii pentru cunoasterea calculatorului si a modului de operare Python, mergand pe dezvoltarea inteligentei logico-matematice. Atelierul se desfasoara in Laboratorul de informatica.	Ionut Ciocarlan - arhitect software, trainer Python, pasionat de robotica

2. **Activitati trimestriale** – stabilite impreuna cu mentorii care pot consta in: vizite programate la institutii si companii specializate, locatii de cultura, institute de cercetare, dezbateri impreuna cu personalitati specializate intr-unul dintre domeniile studiate, excursii, expeditii, precum si orice alte activitati identificate impreuna cu mentorul si care au ca obiectiv interactiunea directa dintre copil si mediul de desfasurare specific domeniilor studiate.

Pret

- **495 lei / luna pentru inscriere in perioada 20-30.09.2018**
- **585 lei / luna**, in 8 transe egale; prima constituie taxa de inscriere si se deduce din ultima transa contractuala si urmatoarele incep cu 1.10.2017, in baza facturii emise in prealabil de Prestator pentru luna in curs
- trimestrial, in 3 transe a cate 1.482 lei fiecare (include o reducere de 5%), din care prima la inscriere, a doua la data de 1 decembrie 2018 si a treia la data de 1 martie 2019

Pretul nu include: transportul, masa servita sau intrarile la diferitele obiective culturale desfasurate pe parcursul anului, in Bucuresti sau in tara. Pentru copiii care nu doresc participarea la evenimentele anuntate, nu se asigura supraveghere in cadrul KGA si nu se returneaza cv sesiunilor respective, acestea facand parte integranta din program.

Alte reduceri:

- 10% pentru frati si daca te inscrii cu un prieten, valabil pentru amandoi

Reducerea maxima acordata pentru un copil este de 15%.

Modalitatea de inscriere. Procedura de rezervare a locului.

- Completarea formularului de inscriere on line la <http://kogaionacademy.ro/programe/kogaion-advanced-learning/>
- Transmiterea dovezii de plata a taxei de inscriere sau a sumei integrale la tal@kogaionacademy.ro.

Sumele de bani achitate nu se recupereaza in cazul retragerii copilului pe parcursul anului scolar, decat in situatiile mentionate in documentul "Conditii de participare" agreat la inscriere.

Locuri: 15 copii

Transport: Pentru solicitari speciale privind asigurarea transportului la locatia de desfasurare a atelierelor, completati solicitarea dvs. pe formularul on-line.

Detalii plata:

SC KOGAION GIFTED EDUCATION SRL, CUI 36460930, J40/11309/25.08.2016

Cont IBAN: RO40 INGB 0000 9999 0602 9614

Detalii plata: "nume copil" urmat de initialele programului "TAL"

Echipa educationala: Echipa educationala poate fi consultata pe site-ul nostru la sectiunea Mentori. <http://kogaionacademy.ro/mentori/>

Documente aferente inscrierii: Contract, Condițiile și termenii participării la cursuri și Declarația pe proprie răspundere a părintelui / tutorelui legal privind capacitatea integrală a copilului de a urma programul pentru care a optat, Adeverința de la medicul de familie: “Apt pentru colectivitate”, ce urmează a fi prezentată în prima zi de curs.

Locație și dotări

Locul de desfășurare a activităților este situat în București, Șoseaua Nordului nr. 94F, Sector 1, într-o zonă liniștită, la numai 50 de metri de Parcul Herestrau. Imobilul dispune de o curte interioară în suprafață de 200 mp și 11 spații de desfășurare a activităților, spațioase și luminoase, desfășurate pe o suprafață de 450 mp, din care:

- un Laborator de IT dotat cu un videoproiector și 16 laptop-uri
- un Laborator de Științe, dotat cu o tablă inteligentă și material didactic specific pentru disciplinele Fizică, Chimie, Corpul uman, Pictură
- un Laborator de Inteligență muzicală dotat cu un videoproiector și peste 80 de instrumente muzicale și de percuție
- o Sală de Artă spectacolului și Dans dotată cu videoproiector, microfon, boxe
- o Sală de Arte marțiale dotată cu saltele și materiale specifice
- o Ludotecă, în curs de amenajare, ce urmează a fi dotată cu videoproiector și peste 400 de volume de cărți și jocuri specifice pentru copii
- 4 Sali de clasă pentru desfășurarea activităților ce țin de curriculumul școlar, din care una dotată corespunzător pentru Clasa pregătitoare
- o sală de servire a mesei

Dotările și materialul didactic pus la dispoziție susțin o educație de calitate și o dezvoltare experiențială a fiecărui copil.

