

Felvételi tájékoztató a 2014/2015-ös tanévre

Induló osztályaink:

Informatikai rendszergazda szak

Tagozatkód: 01

Képzési idő: 4+1 év

Záróvizsgák: 4. év végén érettségi vizsga,
5. év végén OKJ szakmai vizsga

Szakirány: informatikai rendszergazda



Grafikus szak

Tagozatkód: 02

Képzési idő: 5 év

Záróvizsgák: 4. év végén érettségi vizsga,
5. év végén OKJ szakmai vizsga

OKJ 54 211 04 GRAFIKUS szakképesítés



Általános tantervű gimnáziumi osztály

Tagozatkód: 03

Képzési idő: 4 év

Záróvizsga: érettségi vizsga

Négy évfolyamos gimnáziumi osztály, emelt óraszámú informatikai képzés

Tagozatkód: 04

Képzési idő: 4 év

Záróvizsga: érettségi vizsga



Microsoft® IT Academy
Program Member

Négy évfolyamos gimnáziumi osztály, emelt óraszámú művészeti képzés

Tagozatkód: 05

Képzési idő: 4 év

Záróvizsga: érettségi vizsga



Nyílt napjaink:

2014. november 5.

2014. november 12.

2014. november 26.

A felvételi tájékoztató mindegyik alkalommal 8 órakor kezdődik.

Iskolánk néhány specialitása:

- A tanítás kis létszámú osztályokban, illetve szakmai órákon csoportbontásban folyik.
- A nyelvoktatás, szintfelmérés alapján, a tudásszintnek megfelelő kiscsoportokban zajlik.
- Igény esetén, tanórán kívüli felzárkóztató, valamint tehetséggondozó foglalkozásokat szervezünk.
- A diákok rendszeres alapítványi hozzájárulást fizetnek, a kiemelten jó tanulmányi eredményt és közösségi munkát havi rendszeres ösztöndíjjal jutalmazzuk.

A felvételi eljárás fontosabb időpontjai:

2014. 12. 09.	A tanulók jelentkezése a központilag, egységes követelmények szerint szervezett írásbelikre közvetlenül a vizsgát szervező intézménybe. (A Katedra Középiskola nem kéri a központi írásbeli felvételi vizsgán való részvételt és nem szervezi meg annak lebonyolítását.)
2015. 01. 17.	Az általános felvételi eljárás kezdete.
2015. 01. 17., 10.00	Központi írásbeli felvételi vizsgák a kilencedik évfolyamra és az Arany János Tehetséggondozó Programjába jelentkezők számára az érintett középiskolákban.
2015. 01. 22., 14.00	Pótló központi írásbeli felvételi vizsgák azoknak, akik az előző írásbelin alapos ok miatt nem tudtak részt venni.
2015. 02. 05.	A központi írásbeli felvételi vizsgát szervező középiskolák a Hivatal által meghatározott módon értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
2015. 02. 13.	Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a középfokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Felvételi Központnak.
2015. február 18. 14 ⁰⁰ ; 2015. február 25. 14 ⁰⁰ ; Pótnap: 2015. március 04. 9 ⁰⁰	Szakmai alkalmassági vizsga (a gimnázium emelt óraszámú művészeti képésére és a művészeti tagozatára jelentkezőknek) A tanuló a számára alkalmas napot megválaszthatja, és erről telefonon (76/502-350) vagy e-mailben (sziren@katedra-iskola.hu) értesíti iskolánkat. A szakmai alkalmassági vizsga időpontjáról külön értesítést nem küldünk.
2015. 03. 11.	A középfokú iskola eddig az időpontig nyilvánosságra hozza a jelentkezők felvételi jegyzékét. (www.katedra-iskola.hu)
2015. 03. 16 –17.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége az általános iskolában. A tanuló és gondviselője ezen időszakban – a tanulói eredmények, az iskoláról szerzett esetleges új tapasztalatok fényében – módosíthatja az adatlapon a megjelölt iskolák sorrendjét.
2015. 03. 11.	A Felvételi Központ elektronikus formában megküldi a középfokú iskoláknak a hozzájuk jelentkezettek listáját ABC sorrendben.
2015. 04. 08.	A középfokú iskola igazgatója az ideiglenes felvételi rangsort megküldi a Felvételi Központnak.
2015. 04. 17.	A Felvételi Központ kialakítja a végeredményt az igazgatói döntések és tanulói adatlapok egyeztetése alapján, és elküldi azt a középfokú iskoláknak (egyeztetett felvételi jegyzék).
2014. 04. 24.	A felvételt hirdető középfokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
2015. 05. 04 –15.	Rendkívüli felvételi eljárást kell tartani, ha az általános felvételi eljárás keretében a felvehető létszám 90%-ánál kevesebb tanulót vettek fel.
2015. 05. 04 –08. 31.	A középfokú iskola igazgatója rendkívüli felvételi eljárást írhat ki.

A felvételi pontok számítása

Kód	Tagozat	Általános iskolából hozott pontok				Szakmai alkalmassági vizsga	Felvételi pont- szám	
		Tantárgy	7. évfolyam év vége		8. évfolyam félév vége			
			Osztályzat	Pont	Osztályzat			Pont
01	Informatika	magyar nyelv és irodalom	5	10	5	10	–	100 pont
		történelem	5	10	5	10		
		matematika	5	10	5	10		
		idegen nyelv	5	10	5	10		
		fizika	5	10	5	10		
02	Művészet	magyar nyelv és irodalom	5	10	5	10	rajz festés kreatív tervezés otthoni munkák	200 pont
		történelem	5	10	5	10		
		matematika	5	10	5	10		
		idegen nyelv	5	10	5	10		
		rajz	5	10	5	10		
03	Általános gimnázium	magyar nyelv és irodalom	5	10	5	10	–	100 pont
		történelem	5	10	5	10		
		matematika	5	10	5	10		
		idegen nyelv	5	10	5	10		
		fizika	5	10	5	10		
04	Gimnázium emelt óraszámú informatika	magyar nyelv és irodalom	5	10	5	10	–	100 pont
		történelem	5	10	5	10		
		matematika	5	10	5	10		
		idegen nyelv	5	10	5	10		
		fizika	5	10	5	10		
05	Gimnázium emelt óraszámú művészet	magyar nyelv és irodalom	5	10	5	10	rajz festés kreatív tervezés otthoni munkák	200 pont
		történelem	5	10	5	10		
		matematika	5	10	5	10		
		idegen nyelv	5	10	5	10		
		rajz	5	10	5	10		

Megjegyzések:

- A táblázatban a maximális pontszámokat tüntettük fel.
- A tantárgyak osztályzatainál:
 - az 5-ös osztályzat 10 pontot, a 4-es osztályzat 8 pontot, a 3-as osztályzat 6 pontot ér
 - a 2-es osztályzat 0 pontot ér
 - Amennyiben a valamelyik tantárgy osztályzata elégtelen, akkor az adott évfolyamon a tantárgyi jegyekből megszerezhető pontszám 0 pont.
- Amennyiben a magyar nyelv- és irodalom tantárgyat két tantárgyként tanították és osztályozták, akkor a jegyekből átlagot számolunk és - a kerekítés szabályának megfelelően - kerekítjük.
- Azok a tanulók, akik diszlekszia, diszkalkulia miatt bármelyik tantárgyból mentességgel rendelkeznek és felvételi jelentkezésükkel egyidőben megküldik iskolánknak a szakértői bizottság által kiadott szakvéleményük fénymásolatát, a kieső tantárgyi érdemjegy helyett a természettudományi tantárgyak közül a legjobb eredményét számítjuk be.