

Ceglédi

Kossuth

Lajos

Gimnázium





Ceglédi Kossuth Lajos Gimnázium

Intenzív csoportok

2018-2019

9. a osztály

Matematika
1001

Természettudományok
1002

9. b osztály

Angol nyelv
1003

Német nyelv
1004

9. c osztály

Humán
1005

Informatika
1006

9. a osztály

Matematika (Kód: 1001)

Nagy hangsúlyt fektetünk a logikus gondolkodás fejlesztésére. A tanulóknak lehetőségük nyílik elmélyülni a matematika egyes területeiben, megismerkedhetnek a törzsanyagban nem szereplő érdekességekkel, valamint betekintést kapnak a gazdasági matematika alapjaiba.

Természettudományok (Kód: 1002)

Integrált módon tanulják a természettudományos tantárgyakat. Hangsúlyt fektetünk a gyakorlati munkára is, s a képzés végén plusz ismereteket sajátítanak el, amelyek segítik a sikeres szereplést az emelt szintű érettségien a természettudományos tantárgyakból.

9. b osztály

Angol nyelv (Kód: 1003)

A tanulóknak lehetőségük nyílik az első nyelv magas szintű elsajátítására, hamarabb teljesítik a középfokú nyelvvizsga követelményeit, így marad elegendő idő akár a felsőfokú nyelvvizsga és az emelt szintű érettségi szintjére eljutni, ill. a második idegen nyelvet is magasabb szinten elsajátítani.

Német nyelv (Kód: 1004)

9. c osztály

Humán (Kód: 1005)

Azoknak ajánljuk, akik érdeklődnek a magyar, történelem és média tantárgyak iránt. Változatos munkaformák (pl. projekt módszer, drámapedagógia) alkalmazásával mélyíthetik el a mindennapi élethez szükséges kommunikációs készségeket. Lehetőség nyílik a kortárs irodalom mélyebb megismerésére is.

Informatika (Kód: 1006)

Az alaptantervet jelentősen meghaladó óraszámban tanulják az informatikát. Megismerkednek a felhasználói programok széleskörű használatával, a programozás elméletével és gyakorlatával, valamint felkészülhetnek az emelt szintű érettségire.



1001

- 9-10.** Az alapórához kapcsolódva tananyag bővítése és mélyítése.
- 11.** Bizonyítási módszerek, Geogebra használata, nevezetes matematikai problémák, gömbi geometria, matematikai érdekességek
- 12.** Közgazdasági alapfogalmak, vállalkozási alapismeretek, pénzügyi alapfogalmak, megtakarítás, befektetések, előtakarékosság, portfólió, kamatos kamat számítása, kamatláb meghatározása, pénzügyi műveletek, „modern piac”, tőzsde, pénzügyi intézményrendszer, innováció, fenntarthatóság



1002

9. Matematikai alapok, mérések; alapvető törvényszerűségek; a természettudományos kutatás módszerei; projekt módszer; környezettan / TEREPGYAKORLAT
10. BIOLÓGIA - mikroszkópos gyakorlatok / FIZIKA - Mérések (pl. tömeg, sűrűség, sebesség; szabadesés; erőmérés, rezgőmozgás / KÉMIA – Kísérletek (pl. lángfestés; ülepítés, szűrés, bepárlás, kristályosítás; desztilláció, extrakció; diffúzió; katalizátorok; sav- bázis reakciók FÖLDRAJZ - Tájékozódás a térképen; éghajlattani gyakorlatok; globális környezeti problémák; topográfiai gyakorlatok
11. Környezetvédelem
- 12: FIZIKA - Fizikatörténeti érdekességek; érdekes fizikai kísérletek
BIOLÓGIA - táplálkozási tudnivalók; elsősegélynyújtás; az emberi viselkedés alapjai, humánétológia, pszichológia; biotechnológia; bioetika



1003

- Az alapórához kapcsolódva
- tananyag bővítése és mélyítése,
 - közép- és felsőfokú nyelvizsgára felkészítés
 - emelt szintű érettségire felkészítés



1004



1005

Beszédművelés és nyelvápolás

Drámapedagógia (kommunikációs gyakorlatok, térérzékelést fejlesztő játékok, improvizációk)

Honismeret és hazaszeretet (haza és irodalom; nemzeti hagyományaink, hőseink, mondáink)

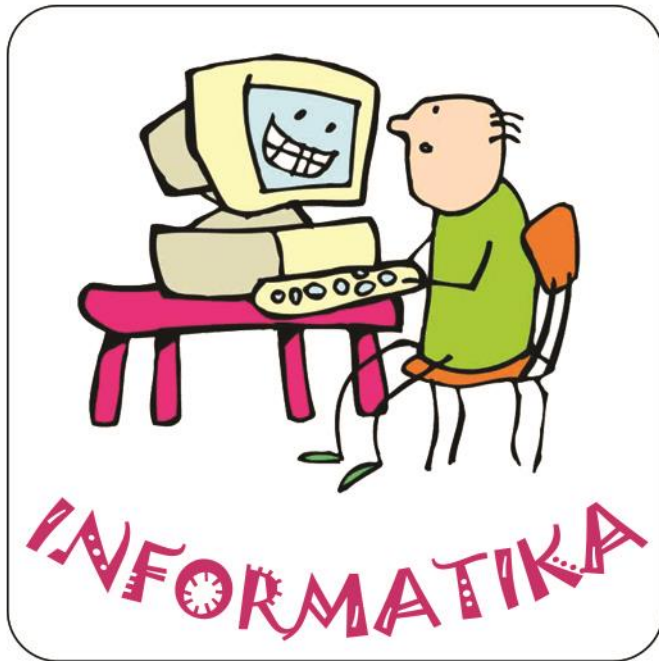
Szövegértés (értő és értelmező olvasás, kritikai olvasás és kreatív olvasás)

Drámatörténet, színjátszás (görög színjátszás, középkori színpad, shakespeare-i színpad, klasszicista dráma, avantgarde és az újabb irányzatok)

Könyvtárismeret, múzeumi órák, levéltári munka, régészet / Projektmunka: Ókori Egyiptom,

Életmódtörténet a középkorban, Egyháztörténet a középkorban

Médiaismeret



1006

Emelt szintű informatika érettségire és informatikai szakirányú továbbtanulásra is felkészít.

9. ECDL modulok közül: informatikai alapismeretek, operációs rendszerek, szövegszerkesztés, prezentáció, táblázatkezelés, könyvtárismeretei informatika
10. Grafikai programok, algoritmikus gondolkodás – programozás alapjai (LEGO robot), információs társadalom (hálózatok), WEB programozás, könyvtárismeretei informatika
11. Adatbáziskezelés
12. Számítógépes programozás (C++)

Óraszámok

| | 9. évf. | 10. évf. | 11. évf. | 12. évf. |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| mindenki számára egységes közismereti és készségtárgyak | 33 | 34 | 30 | 29 |
| <i>intenzív órák</i> | +2 | +2 | +1 | +2 |
| fakultáció – 1 v. 2 | | | 2 + 2 | 2 + 2 |
| összesen | 35 óra | 36 óra | 35 óra | 35 óra |
| sáv – ha választ | | | 2 | 2 |

Ceglédi Kossuth Lajos Gimnázium
Intenzív csoportok

1001 - matematika

1002 - természettudományok

1003 - angol

1004 - német

1005 - humán

1006 - informatika

*M: 032549

www.cklg.hu

Minden intenzív csoportba jelentkezés külön jelentkezésnek minősül és külön kóddal történik.

Felvételi pontok számítása

Hozott pontok

A tanuló általános iskola 7. év végén és 8. osztályban félévkor kapott jegyeinek összegét 1,5-del megszorozva vesszük figyelembe

magyar nyelv (2 x 5 pont)
magyar irodalom (2 x 5 pont)
matematika (2 x 5 pont)
történelem (2 x 5 pont)
idegen nyelv (2 x 5 pont)

Maximum 75 pont

Szerzett pontok

A központilag szervezett írásbeli felvételi vizsgán elért pontokat vesszük figyelembe

anyanyelv (50 p)
matematika (50 p)

Maximum 100 pont

175 pont



Köszönöm a figyelmet!