



BATTHYÁNY LAJOS
GIMNÁZIUM
NAGYKANIZSA

A TÉR...

- 24 tanterem
- 20 szaktanterem
- 5 számítógépterem
- 2 tornaterem és 3 sportpálya
- 45000 kötetes könyvtár
- Digitális Oktatási Tér – Virtuális Iskola



DIGITÁLIS OKTATÁSI TÉR

- 4 terem
- 25 laptop
- 2 segítő könyvtáros
- Önálló és csoportos tanulás
- Tehetséggondozás
- A tanulás tanítása
- Digitális tananyagok



NÉHÁNY ADAT - 2023

Év végi tanulmányi átlag: 4,41

Az érettségi átlaga: 4,67

Kitűnő tanulók: 105

Jeles tanulók: 143 (Az összes tanulónk 37%-a kitűnő, vagy jeles)

Nyelvvizsgák száma végzős tanulóinknál: 109 (80%) és 31 (23%)

Országos tanulmányi, kulturális vagy
sporteredményéért díjazott tanulók száma: 108



KAPCSOLATOK

- **Nemzeti Tudósképző Akadémia**
Területi Képzési Központ, együttműködve a
Nagykanizsai Kanizsai Dorottya Kórházzal
- **MCC – Mathias Corvinus Collegium**
- **Pannon Egyetem**
- **Pécsi Tudományegyetem**
- **ELTE**



XXI. SZÁZADI KOMPETENCIÁK

- **Alapvető képességek**

írás, olvasás (szövegértés), számolás, nyelvismeret (angol)

- **Digitális képességek**

információkeresés és értelmezés, kommunikáció, programozás

- **Kulturális és állampolgári képességek**

bölcsészet, társadalmi ismeretek megértése, értelmezése

- **STEM képességek**

tudományos-technológiai tudományágak ismerete

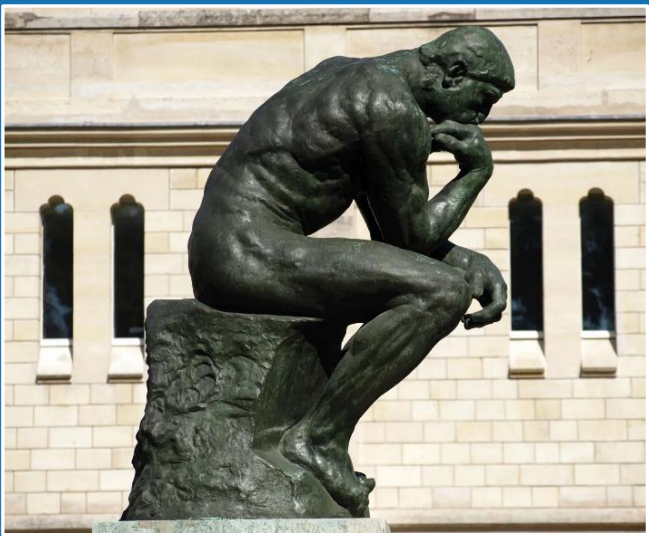
- **Sikerkompetenciák**

- kritikai gondolkodás és problémamegoldás

- kreativitás: problémamegoldás, innováció

- kommunikáció: meghallgatás, megértés, információfeldolgozás

- kollaboráció: együttműködés, vitaképesség, konfliktusmegoldás



ÚJRAGONDOLT NYELVTANÍTÁS



A nyelvtudás kompetencia!

- A nyelvtanításnak nem lehet vége egy nyelvvizsgálóval vagy érettségivel! A képesség felfelé nyitott.
- Változatos nyelvi képzési formák
- A nyelvi csoportok alacsony létszámmal, a tanulók nyelvi szintjének és igényeinek megfelelően szerveződnek
- Helyi nyelvvizsga centrum kialakítása – mindent egy helyen!
- Változatos kínálat: **angol, német, olasz, francia, orosz, latin**
- Új tanulási infrastruktúra
- ERASMUS+ mobilitási programok

MAGYAR-ANGOL

KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ OSZTÁLY



- **Nyelvi előkészítő szakasz**

- Kis csoportok, heti 18, összesen kb. 650 óra → középszintű érettségi szintje
- Felkészülés az angol nyelvű tantárgyakra + matematika, magyar, digitális kultúra

- **Négy évfolyamos gimnáziumi szakasz**

- Általános gimnáziumi tanterv, bármilyen választható fakultáció
- Angol nyelvű tantárgyak: történelem, biológia, célnyelvi civilizáció +
- Angol szaknyelvi órák továbbtanulási célhoz igazodva: közgazdaságtan, matematika
- Folyamatos mérések és visszajelzések
- Cél a felsőfokú (C1), második idegen nyelvből középfokú (B2) nyelvvizsga
- Tovább lépés: angol nyelvű vagy külföldi felsőoktatás, kiváló szaknyelvi tudás

HUMÁN OSZTÁLY

- **Kompetenciák erősítése**

- Alapvető kompetenciák - szövegértés
- Kulturális és állampolgári képességek – irodalom, művészetek, történelem
- Sikerkompetenciák – kommunikáció, információfeldolgozás

- **Értelmiségi létre való nevelés**

- Emelt óraszám magyar és történelem tárgyakból
- Csoportbontás határozott céllal: kompetenciák fejlesztése
- Bármilyen választható fakultáció (bármilyen lehetsz, a jogásztól a villamosmérnökig)
- Az iskola életében való látható és szerves részvétel, jelenlét
- Konkrét elvárások: programok, rendezvények lebonyolítása, az iskolai élet színesebbé tétele



REÁL OSZTÁLY

KIS CSOPORTOK – EMELT ÓRASZÁM – GYAKOLATOK

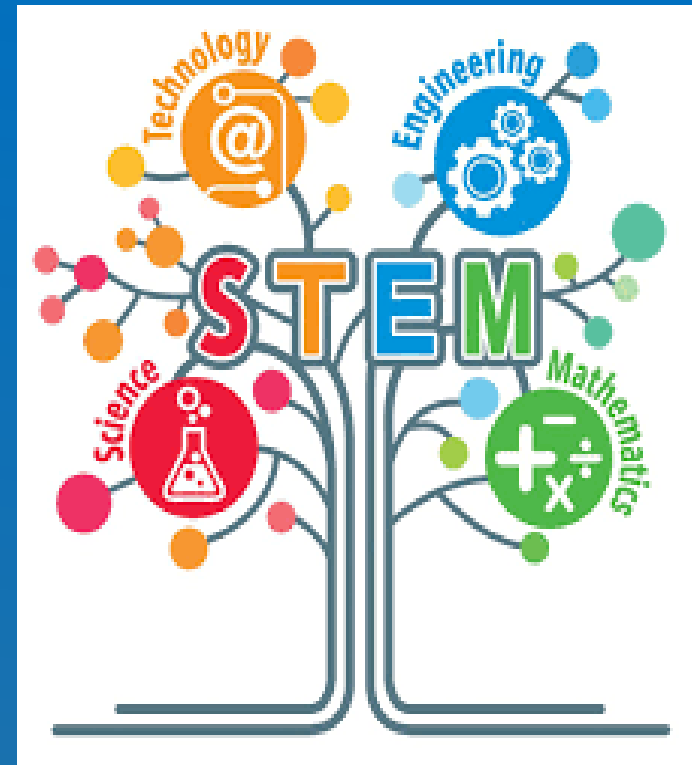
- **Matematika-digitális kultúra emelt szintű tagozat**

- STEM (mérnök, informatikus) illetve közgazdasági képzésekhez
- Fakultációk, rendszeres versenyek az érdeklődőknek
- Kiváló továbbtanulási és karrierlehetőségek

- **Biológia-kémia emelt szintű tagozat**

- **Orvos, gyógyszerész**, illetve STEM (vegyész, biológus, környezetmérnök) képzésekhez
- Pannon Egyetem – Soós Ernő Kutató-fejlesztő Központ
- Nemzeti Tudósképző Akadémia – Kanizsai Dorottya Kórház

önálló ismeretfeldolgozás, csoportos előadások és műhelymunka, konferencia-részvétel, valamint több helyszínen végezhető laboratóriumi gyakorlatok.



001 – Magyar-angol tanítási nyelvű tagozat

28

- Cél: felsőfok (angol), középfok (2. nyelv)
- Biológia, történelem, természettudomány angolul

003 – Matematika - digitális kultúra (emelt szint)

14

- Mérnöki és közgazdasági képzésekhez
- Informatikai képzésekhez

004 – Biológia – kémia (emelt szint)

14

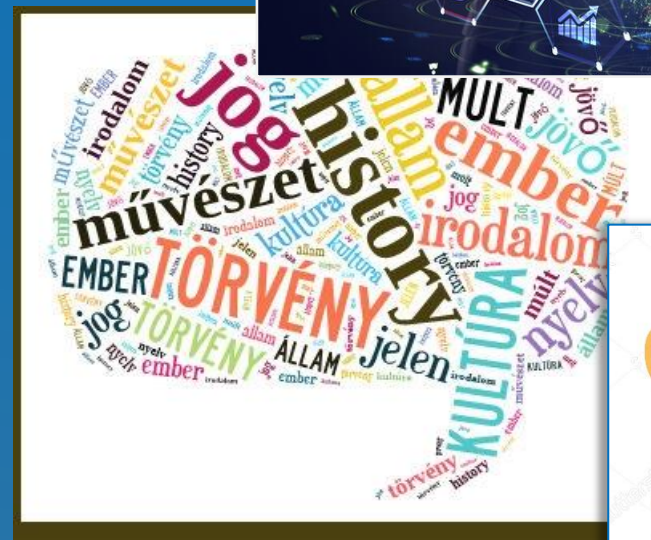
- Biológia és kémia emelt óraszám
- Orvosi, gyógyszerési és mérnöki képzésekhez

005 – Humán tagozat

28

- Magyar és történelem emelt óraszám
- Jogi, humán és PPE jellegű képzésekhez
- 2 fakultáció szabad választása
- Bármilyen továbbtanulási irányra felkészít

TERVEZETT TAGOZATOK



Fakultációk
Érettségi felkészítés
Nyelvi
kompetenciák
Tehetség gondozás



A FELVÉTELI ELJÁRÁS

Előzetes írásbeli vizsgát kell tenni!

A vizsgára jelentkezés határideje:

2023. november 30.

Online vagy BLG titkárság



Az előzetes írásbeli vizsga időpontja:

2024. január 20. 10 óra

Pótlás: 2024. január 30. 14 óra

Központi írásbeli vizsga: 2024. január 20. 10 óra

Pótló írásbeli vizsga: 2024. január 30. 14 óra

A jelentkezési lapok továbbítása: 2024. február 21.

Szóbeli felvételi 2024. március 2-6.

Felvételi jegyzék nyilvános: 2024. március 22.

Módosítási lehetőség: 2024. április 8-10.

Felvételi Központ döntése: 2024. április 26.

Felvételezők értesítése: 2024. május 2.

Fellebbezési döntés: 2024. június 1.

Beiratkozás: 2024. június 26.



HATÁRIDŐK

PONTSZÁMÍTÁS (HUMÁN TAGOZAT)

Általános iskolai hozott pontok: **80 pont**

8 tárgy 7. év végi és 8. félévi osztályzata

Két írásbeli vizsga pontszáma: **50 + 50 pont**

magyar nyelvi és matematikai feladatlap

Összesen: 180 pont



PONTSZÁMÍTÁS (REÁL TAGOZATOK)

Általános iskolai hozott pontok: **80 pont**

8 tárgy 7. év végi és 8. félévi osztályzata

Két írásbeli vizsga pontszáma: **50 + 100 pont**

magyar nyelvi és matematikai feladatlap
a matematika pontszámot kétszeres szorzóval számoljuk

Összesen: 230 pont



PONTSZÁMÍTÁS (KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ TAGOZAT)

Általános iskolai hozott pontok: **80 pont**

8 tárgy 7. év végi és 8. félévi osztályzata

Két írásbeli vizsga pontszáma: **50 + 50 pont**

magyar nyelvi és matematikai feladatlap

Szóbeli vizsga pontszáma: **20 pont**

Összesen: 200 pont





Felsőoktatásba felvettek aránya
2023

93%