Tantárgyak

Matematika

Magyar nyelv

Magyar irodalom

Fizika

IKT projekt munka

Programozási alapok (elmélet, gyakorlat)

Digitális kultúra

Informatika é távközlés alapok (elmélet, gyakorlat)

Angol nyelv

Osztályfőnöki

Pénzügyi és vállalkozási ismeretek

Testnevelés

Történelem

Neumann János Élete

(1903-1955)

Iskolái: 1913 Ágostai Hitvallású Evangélikus Főgimnázium

1921 Budapesti Tudományegyetem

1925 diploma

Ezentúl még az ő nevéhez fűződik a kvantummechanika, számítógép tervezése, numerikus analízis, közgazdaságtan, numerikus meteorológia

Az iskoláról

A központi írásbeli felvételi vizsgán eredményesen szereplő, az informatika vagy annak valamelyik ága iránt érdeklődő diákok kerülnek be a 9. évfolyamra. Az informatika ágazatban kiemelt szerepet kap a szakmai tárgyak oktatásában a szoftverfejlesztői ismeretek, hálózati és web-alkalmazások Nyelvi előkészítő tagozaton az első tanévben kiemelt óraszámban oktatják az angol nyelvet és az informatikát, ezt követi 5 év informatika ágazati oktatás.

Mozgássérültek számára speciális, szakszerű mozgásnevelést, tanulási problémákkal küzdők számára szakszerű fejlesztő korrepetálást biztosít.

Mindegyik képzési formában az elért felvételi eredmény alapján fogad sajátos nevelési igényű tanulókat.

A képzést 13. év végén technikusi oklevél és érettségi bizonyítvány zárja. Közép vagy emelt szintű érettségire készítik fel diákjaikat magyar, matematika, történelem tantárgyakból, valamint angol vagy német nyelvből. Igény szerint fizika, testnevelés stb. is választható érettségi tárgynak.

Külön hangsúlyt fektetnek a tanulók érdeklődését felkeltő és egyben a továbbtanulást és munkavállalást elősegítő területek megismertetésére, például a gazdasági ismeretek, weblap-szerkesztés, webprogramozás, multimédia és hálózatok témaköreire.

Az iskola Zuglóban, az Örs vezér terétől pár percre, könnyen megközelíthető helyen található, a 2-es metró, HÉV vonalán.

A tantermek között 14 számítógépterem internetes eléréssel, wifi, tornaterem, sportudvar, konditerem, szaktanterem, könyvtár, diákklub, konyha, ebédlő, büfé segíti az oktatást, teszi otthonossá az iskolát.9 interaktív tábla, e-napló, projektorok, web2 alkalmazások, saját szerverpark segítik a tanulást.

A Számítógéptermek egyszerre kb. 15-16 fő befogadására képesek. A szaktantermek ennek a duplájára. Az iskolai tornaterem felszerelése átlagos. A gépek minősége nem minden teremben a legjobb, de mindenhol használható.

Az épület minősége nem minden teremben, öltözőben a legújabb/legjobb, de sehol sem egészségtelen/veszélyes. Az iskola idén (2022) ünnepli a 35. tanévét.

Névadója, technikum

Neumann János az iskola névadója

A szakképzési rendszer jelentősen átalakult 2020. szeptember 1-jétől. Az új szakképzési rendszerben 174 alapszakma közül választhatnak a diákok. Ezeknek az alapszakmáknak a megszerzése iskolai rendszerű képzésben valósul meg: az ötéves technikumban érettségi és technikusi szintű szakképzettség szerezhető.

A technikumban az első két évben a széles alapozású ágazati ismereteket sajátítják el a tanulók, majd a 10. évfolyam végén ágazati alapozó vizsgát tesznek.

A technikumi képzés előnyei: Ösztöndíjrendszer - már a 9. évfolyamtól bevezetésre került Duális képzés – szakmai gyakorlati lehetőség a partner vállalatoknál, ami a későbbiekben megkönnyíti az elhelyezkedést Nyelvoktatás (nyelvi előkészítő év +) 5 éven keresztül – akár több nyelvből is lehet nyelvvizsgát szerezni, ami többletpontot jelent a továbbtanulásnál Érettségi vizsga – az 5 tantárgyból két részletben lehet vizsgázni, így kisebb a terhelés (a 12. tanév végén matematikából, történelemből, magyar nyelv és irodalomból, a 13. tanév végén idegen nyelvből és szakmai vizsga) Szakmai vizsga (Pénzügyi-számviteli ügyintéző OKJ-s szintű képesítés) – kiváltja az ágazati szakmai érettségi vizsgát, és emelt szintű érettségi vizsgának felel meg, így többletpont jár érte a továbbtanulásnál