

MIÉRT A LOGISCOOL?

- Küldetésünk a programozás, a digitális írástudás oktatása, ami jövő „angolja”, s már most is elengedhetetlenül szükséges minden szakmában.
- Célunk, hogy a mai generáció már ne csak felhasználója, hanem értője és alkotója legyen a digitális világnak, ezáltal formálva azt.
- Nem kizárólag programozókat nevelünk, olyan tudást adunk a diákjainknak, melyre semmilyen más tudomány nem képes: új komplex, algoritmikus, logikus gondolkodásmód, szemléletmód. A digitális technológia az életünk minden területét átjárja és aktívan alakítja is. Ott van mobiltelefonjainkban, okoseszközeinkben és gyermekeink életében. Még ők maguk is, akik ebbe a világba születtek számos kihívással találják szembe magukat, hiszen a digitális megoldások napról napra változnak. Éppen ezért a „kütyü”-használatra fogékony gyerekeknek is meg kell tanulniuk tudatosan és biztonságosan navigálni ebben a világban, vagyis digitális írástudókká kell válniuk.
- A programozás egyedüli tudományként képes modellezni egy összetett feladat részekre bontását, automatikus hibakeresésre, javításra, visszacsatolásra oktat, mely az élet minden területén hasznos.
- Világszerte felismert hiányszakma, Magyarországon több, mint 40.000, Európában több, mint másfél millió a betöltetlen állások száma.
- Magas kereseti lehetőséget, kiemelkedő életszínvonalat és stabil, tervezhető jövőt nyújt itthon, Magyarországon is.
- Biztosítjuk, hogy a mai gyerekeknek alapvető, napi szintű számítógép-, tablet-, okostelefon-használata értelmet nyerjen a céltalan időtöltés helyett. Oly módon tanulják meg használni őket, amely egész életükre pozitív hatással lesz, ezáltal értelmet nyer a "gépezés".

MIT OKTAT A LOGISCOOL?

- A programozást játékok készítésén keresztül tanítjuk, és közben észrevétlenül megtanulják a diákok a legfontosabb programozói módszereket, alapelveket, fogalmakat, amelyek minden számítógépes program alapját képezik és bármilyen egyéb programnyelvben hasznosíthatók.
- A programozás nyelve az angol, ezért C szinttől lehetőséget biztosítunk angol nyelvű oktatásra. Ezáltal a diákok kurzusainkon a mai kor követelményeinek megfelelően a két alapvető nyelvet, az angolt és a digitális nyelvet sajátítják el.
- Diákjaink egyre összetettebb animációkat, játékokat és applikációkat készítenek, rengeteg sikerélménnyel, pozitív megerősítéssel.
- Figyelemmel követjük az IT technológiai fejlődést, melyet folyamatosan beépítünk a tananyagunkba.
- Kiemelt hangsúlyt kap foglalkozásainkon a biztonságos internethasználatra történő oktatás.
- Az algoritmikus, logikus, problémamegoldó gondolkodás elsajátításával a gyerekek folyamatosan alkotnak, ötleteket, terveket valósítanak meg, miközben kreativitásuk folyamatosan fejlődik.

HOGYAN OKTAT A LOGISCOOL?

- Alapelvünk: élményalapú oktatás, siker élmények a kezdetektől.
- Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy azonos korosztályba tartozó diákok kerüljenek egy csoportba.
- 6-12 fős csoportokban oktatunk, így több idő jut egy-egy diákra.
- A tananyagunk és platformunk alkalmazkodik a diákok életkorához és tudásszintjéhez, több éves egymásra épülő modulokból áll, 7 éves kortól elkísér egészen a felnőtt korig, valódi piacképes tudást adva.
- Oktatási tapasztalataink alapján kifejlesztett új, egyedi, világszínvonalú, nemzetközileg elismert és kitüntetett platformon történik az oktatás.

- Korban és mentalitásban a diákokhoz közel álló és a legfrissebb, legkorszerűbb tudás magukkal hozó lelkes egyetemista oktatóink inspiráló környezetben tanítják programozni 21 országban, 130 saját iskolában, a több, mint 110.000 diákunkat.
- Egyetemista oktatóink kiválasztása több lépcsőben történik, mely után rendszeresen szakmai és pedagógia oktatásokon, tréningeken vesznek részt.
- Oktatási tananyagunk és platformunk alkalmas arra is, hogy egyre több lánnyal megkedveltesse a programozást.
- Hetente egyszer 1,5 óra (2x45 perc) időtartamú óráinkat hétköznaponként, a tanításhoz és edzések időpontjaihoz igazodva
- A tanév után nyári táborokat tartunk, melyek egyhetesek, délelőtt, az év közbeni tananyagtól eltérő tematikájú "szakmai" programmal, délután pedig különböző sport és szabadidős tevékenységekkel.
- Évközben különböző rendezvényeken veszünk részt diákjainkkal (Kutatók éjszakája, Biztonságos Internet Nap, Nagy Digitális Kaland).
- Kurzusainkhoz előzetes programozási tapasztalat, különleges matematikai tudás nem szükséges.