

Informatika

„A számítógép segítségével egy lebilincselő, szórakoztató tanulási világ jelenjen meg, amellyel a gyerekek tanulási tapasztalata is gazdagodik. És ezen keresztül ismerjék meg és szeressék meg a számítógépet!”
(Papert)

Az informatikai képzés iskolánkban már az **alsó tagozaton** megkezdődik. A 3. és a 4. évfolyamon **heti 1 órában**, szakköri órák keretében zajló foglalkozásokat csoportbontásban szaktanító kolléga tartja. Célunk, mihamarabb felkelteni tanulóink figyelmét az informatika iránt, formálni informatikai szemléletüket. Fontosnak tartjuk az algoritmikus gondolkodás fejlesztését, önálló, rendszerezett, logikus gondolkodás kialakítását, mely nem csak az iskolában, de a hétköznapi életben is alapvető fontosságú.



Felső tagozaton az 5. és 6. évfolyamon **heti 1 órában**, szintén csoportbontásban tanulhatják diákjaink az informatikát. A 6. évfolyam végén, szintfelmérés után az ügyesebbek emelt óraszámú képzésben is részesülhetnek. A **7.-8. évfolyam emelt szintű csoportjai heti 4 órában**, speciális tanterv alapján tanulnak és akár **ECDL vizsgával** is zárhatják tanulmányaikat. Az emelt szintű képzés legfontosabb képességfejlesztő területei:

- problémamegoldó gondolkodás fejlesztése
- algoritmikus gondolkodásmód kialakítása
- absztrakciós látásmód
- esztétikus, fegyelmezett, kreatív, önálló munkára nevelés

Az informatikai képzésünk legfőbb célja azonban, hogy a tanulóink a számítógép sokoldalú felhasználói legyenek.