

Szakdolgozati címek:

Libor Józsefné dr.

1. A Fibonacci sorozat vizsgálata az általános iskolában
2. Algebrai, számelméleti érdekességek
3. A szorobán alkalmazása az oktatásban
4. A Geogebra program alkalmazási lehetőségei
5. Gondolkodásfejlesztés kombinatorikus feladatokkal
6. Gazdálkodási, pénzügyi ismeretek az alsó tagozaton (VMT-n 5.-6. osztályban)
7. Az alsó tagozatból a felsőbe való átmenet problémái matematikából
8. Matematikai oktató szoftverek az alsó tagozaton (VMT-n 5.-6. osztályban)
9. Természettudomány és keresztény szellemiség

Buzogány Ágota

Szabadon választható téma a hallgató érdeklődése szerint.

Megyeriné Dr. Runyó Anna

1. Környezeti nevelés lehetőségei az óvodában/iskolában
2. Környezettudatos életmódra nevelés és a megvalósítási lehetőségei az óvodában/iskolában
3. A környezeti nevelés megvalósulása a katolikus egyházi oktatási intézményekben
4. Környezettudatosság – keresztény szellemiség
5. Összehasonlító elemzés az állami és az egyházi irányítású oktatási intézményekben, a fenntarthatóság pedagógiájának tükrében

Dr. Both Mária

1. A fogyasztói létformától az egészségig
2. Egészséges életmód kisgyermekkorban
3. Természet- és teremtésvédelem
4. A környezeti nevelés lehetőségei a keresztény értékrend alapján

5. A környezeti nevelés új (iskolán kívüli) színterei
6. A természettudományos gondolkodás megalapozása gyermekkorban
7. A természet megismerésének útjai a kisiskolások tankönyveiben

Dr. Dukony Ildikó

1. Allergiás megbetegedések gyermekkorban
2. Vegetáriánus táplálkozás gyermekkorban
3. A gyermekkori egészséges táplálkozás kialakításának fontossága