

EKE Pedagógiai Kar Reáltudományok Intézete

Szakdolgozati témák

2019.

Tanító szak

Dr. Bednarik László főiskolai docens

1. Korszerű IKT eszközök alkalmazása az oktatásban
2. Mozgó-képanyagok digitalizálásának lehetőségei
3. Oktatóvideó készítése és megjelenítése webes környezetbe
4. Digitális tartalmak készítése és tárolása felhőalapú környezetben

Kőszegi Ferenc mesteroktató

1. Motoros képességek fejlesztése az 1-4. osztályban
2. Vizitúrázás az általános iskolában
3. Sítáborozás az általános iskolában

Dr. Nagy György egyetemi docens

1. A környezetünk természeti értékeiben rejlő módszertani lehetőségek
2. Comenius pedagógiai elvei a természettudományok terén
3. A fenntartható fejlődésre való nevelés környezetismeret órákon
4. A kísérletek szerepe környezetismeret órákon

Dr. Stóka György egyetemi docens

1. Hol tartunk a digitális átállással a magyarországi általános iskolákban?
2. Mérés-értékelés az általános iskolában
3. Az IKT lehetőségei az alsó tagozatos matematika tanítás-tanulás folyamatában

Stókáné Palkó Mária főiskolai docens

1. Oktatási segédanyagok készítése valamely alsó tagozatos tantárgyhoz
2. Digitális tábla az oktatásban
3. Gyermek az Internet hálójában

Wiersumné dr. Gyöngyösi Erika főiskolai docens

1. Digitális tananyagok alkalmazása az alsó tagozatos matematikában
2. Matematikatörténeti érdekességek az alsó tagozatos matematika órán
3. A szerepjátékok fejlesztő hatása a matematika órán