



SÁPI MÁRIA

TANTÁRGYGONDOZÓ  
SZAKTANÁCSADÓI  
SZAKTERÜLET:

Biológia, Egészségtan, Természetismeret/Természettudomány  
5-8. évfolyam (általános iskola)

TEMATIKUS  
SZAKTANÁCSADÓI  
TERÜLET:

-----

SZAKTANÁCSADÓI  
SZÁM:

SZT045057

MUNKAHELY NEVE:

Református Pedagógiai Intézet

TELEPÜLÉS:

Nagykőrös

BEMUTAKOZÁS:

**Biológia-kémia szakos általános iskolai tanár, környezeti nevelő** vagyok közoktatásvezetői szakvizsgával.

Közel 20 éve Nagykőrösön tanítok. **Biológia, kémia, természetismeret** szaktárgyi órák ellátása mellett megjártam az intézményi struktúra minden fokát, megtapasztaltam többféle fenntartású intézmény világát. A nagykőrösi Pálfája Oktatóközpont **környezeti nevelőjeként** a helyi környezeti nevelési oktatási program megírása mellett nevemhez fűződik annak integrálása a városi iskolák életébe.

2016 óta a Református Pedagógiai Intézet munkatársaként is tevékenykedem. Mára ez a fő állásom.

Pedagógus munkám során **sokféle életkorú, összetételű és létszámú tanulócsoporttal** dolgoztam. Gyakorlatot szereztem **nehezen kezelhető és SNI, BTMN** besorolású tanulók **együttnevelésében**, a **tehetséggondozásban** egyaránt.

Küldetésemnek tekintem a **természettudományok komplex szemléletű** (nem a komplex tantárgyként történő) **oktatásának terjesztését**, személyes tapasztalataim és a Református Tananyagfejlesztő Csoport munkájának megosztásával.

Szaktanácsadóként az alábbiakban kívánom segíteni kollégáim munkáját:

- alkalmazkodás a tantárgyi tartalmak változásához,
- módszertani kultúra gazdagítása,
- tapasztalati tanulás és élménypedagógia az iskolában és a természetben,
- környezeti nevelés,
- modern munkaszervezési formák,
- személyiség és önismeret fejlesztése a természettudományok eszköztárával,
- agresszió megelőzése, kezelése tanulói csoportokban a természeti és környezeti nevelés segítségével.

Célom: **gyakorlatközpontú, személyre szabott támogatás és pozitív megerősítés** kollégáim részére a mindennapi iskolai kihívásokban, valamint a pedagógusminősítés folyamatában.