

a vállalatok számára a kapcsolódó releváns információk közzétételére. A kutatásom során a MOL és az OMV jelentéstételi gyakorlatait vizsgáltam annak érdekében, hogy betekintést kaphassak a közép-európai olaj- és gázszektor szereplőinek felkészültségébe az új típusú fenntarthatósági jelentéstétel kapcsán. A kutatás során kizárólag kvalitatív módszereket alkalmaztam. A szakmai mélyinterjúk és a kvalitatív tartalomelemzés segítségével feltártam a fő kihívásokat, valamint meghatároztam a vizsgált vállalatok felkészültségének mértékét a különböző témakörök esetében. Ezen túlmenően valamennyi témakör kapcsán feltártam a főbb közzétételi hiányosságokat, valamint a két vállalat jelentéstételi megfelelésége közötti hasonlóságokat és különbségeket.

Béres András (PTE Szentágothai János Protestáns Szakkollégium)

Értékalapú vízügyi oktatás és fejlesztési lehetőségei

A víz létfontosságú természeti erőforrás, amely elengedhetetlen az ökoszisztémák és az emberi élet számára. A vízhez kapcsolódó fenntarthatósági ismeretek oktatása pozitív környezeti attitűdöket alakíthat ki a diákokban, hozzájárulva a jövő generációk megfelelő vízellátásának biztosításához. A kutatás célja a vízügyi oktatás hatékonyságának vizsgálata volt a Dél-Dunántúli régió általános iskoláiban. Kevert módszertant alkalmazva (kérdőív, dokumentumelemzés) vizsgáltam a diákok víztattitűdjeit és az oktatási rendszer szerepét. Az eredmények szerint a vízügyi oktatás pozitívan befolyásolja a diákok víztattitűdjeit, de ez a hatás nem jelentős és az idő múlásával csökken. A különböző szabályozódokumentumok, mint tantervek és a tanárképzés kimeneti követelményei hangsúlyozzák a vízügyi ismeretek fontosságát, de inkább az ismeretszerzésre fókuszálnak, kevésbé a gyakorlati alkalmazásra és az attitűdfejlesztésre. Az ökoiskolákban alacsonyabb víztattitűdöt mértem a nem ökoiskolákhoz képest. A kutatás eredményei alapján javasolt a vízügyi oktatás kiterjesztése, a fenntarthatóság-pedagógiára és a környezeti nevelésre való nagyobb hangsúly fektetése, valamint az ökoiskolai program ezirányú hatékonyságának felülvizsgálata.