

Terápiás eszközök, módszerek a matematikai nehézségek kezeléséhez

2026. április 23.

Az RRF-1.2.4 pályázat keretében az FMPSZ Dunaújvárosi Tagintézménye a Pedagógiai Szakszolgálatok Hete programsorozat részeként 2026. április 23-án „Terápiás eszközök, módszerek a matematikai nehézségek kezeléséhez” címmel gyakorlatorientált szakmai műhelymunkát szervezett a Mondbach Kúriában.

A program célja az volt, hogy a nevelési tanácsadás szakfeladat területén, valamint a fejlesztő pedagógiai ellátást és rehabilitációs/rehabilitációs foglalkozásokat vezető szakemberek számára átfogó támogatást nyújtson a matematikai gondolkodás terén jelentkező nehézségek kezeléséhez. A rendezvény a komplex, strukturált fejlesztés módszertanának és eszköztárának bemutatására fókuszált, különös tekintettel a gyakorlati alkalmazhatóságra.

A műhelymunka során a résztvevők megismerkedtek a Dyscalculine programmal, valamint azokkal a tárgyi és vizualizációs eszközökkel, feladatlapokkal és fejlesztési lépésekkel, amelyek hatékonyan támogathatják a számolási készségek fejlődését. Kiemelt hangsúlyt kapott a fokozatosság elve: a konkrét szintről az absztrakció felé történő haladás tudatos megtervezése és a lépések egymásra épülése. A résztvevők számára lehetőség nyílt különböző terápiás eszközök megtekintésére és elkészítésére is, ami tovább erősítette a program gyakorlati jellegét.

A műhelymunkát Nyeste-Szabó Otilia szakvizsgázott gyógypedagógus, szaktanácsadó, szakértő, diagnosztikus és terápiás szakember vezette. Interaktív, közös gondolkodásra épülő foglalkozást tartott, amely teret adott a tapasztalatcserének és a szakmai párbeszédnek is. A program jelentős mértékben hozzájárult a résztvevők módszertani repertoárjának bővítéséhez, és tovább erősítette a matematikai nehézségek kezelésében alkalmazható terápiás megközelítések tudatos használatát.



