

Mit tudhatunk meg az országos kompetenciamérés eredményeiből?

Az Országos kompetenciamérés minden évben három teljes évfolyam (6., 8., 10.) tanulóinak szövegértési és matematikai kompetenciáit vizsgálja. Mind a mérés és az adatelemzés módszertanában, mind pedig az eredmények bemutatásában a legkorszerűbb pedagógiai mérésmetodikai, statisztikai eszközöket használja. Az eredmények és a mérés feladatai is könnyen értelmezhetők mindenki számára. Az Országos kompetenciamérés rendszere – a közszolgáltatások közül elsőként – 2012-ben elnyerte a Magyar Termék Nagydíjat.

Mit tudhatunk meg az iskolák eredményeiből?

A Telephelyi jelentésből minden érdeklődő sokoldalú képet kaphat az egyes iskolák jellemzőiről. Megismerheti az adott iskola és osztályai teljesítményadatait, valamint az iskolai munka fejlesztő hatását. Megtudhatja, hogy az iskolába járó diákok milyen szociokulturális háttérrel rendelkeznek, és láthatja, hogy a kedvezőtlen háttérből adódó hátrányokat az iskola mennyiben tudja kompenzálni. Az eredmények az ország többi – hasonló vagy éppen különböző – iskolájával is összevethetők.

A Telephelyi jelentés – az Iskolai és Fenntartói jelentésekkel együtt – nyilvános, a <https://www.kir.hu/okmfit/> oldalon elérhető.

Mit tudhat meg a mérési eredményekből az a szülő, akinek a gyermeke részt vett valamelyik mérésben?

A Tanulói jelentésből a szülő megtudhatja, hogy gyermeke pontosan milyen feladatokat kapott, és eredményesen oldotta-e meg őket. Láthatja, hogy gyermeke hogyan teljesített az ország, az iskola és az osztály tanulóihoz viszonyítva. A jelentés azt is bemutatja, hogy az előző (két évvel korábbi) méréshez képest hogyan változott a gyermek teljesítménye, és hogyan fejlődött a többi tanulóhoz képest.

Az információkat a szülő a tanulói mérési azonosító felhasználásával ismerheti meg. Az azonosítót a tanulók a méréskor kézhez kapták, de a szülő kérésére az iskola a későbbiekben újra előállíthatja.

Az Országos kompetenciamérés rendszeréről itt olvasható bővebb információ: [általános leírás](#).