

A Középiskolai Matematika és Fizikai Lapok a régi hagyományokat és a modern kor lehetőségeit ötvözve **internetes feladatmegoldó tesztversenyt** indított 2006 őszén. A verseny célja, hogy olyan diákok is bekapcsolódjanak a matematika, fizika, vagy informatika versenyekbe, akiknek kevesebb idejük jut a KöMaL feladatainak pontos kidolgozására és beküldésére. Ezzel kívánunk lehetőséget adni arra, hogy érdekes feladatokon töprengjenek, és hónapról-hónapra összemérjék tudásukat.

A versenyt az említett három tantárgyból korosztályonként hirdetjük meg az 5. osztálytól a 12. osztályig. Minden induló az iskolai osztályának megfelelő évfolyamú diákokkal, a neki megfelelő évfolyamú feladatsor megoldásával versenyez, de versenyen kívül megoldhatja bármelyik évfolyam vagy tantárgy feladatsorát is.

A versenyben hónapról-hónapra a forduló elején mindhárom tantárgyból kategóriánként 5 tesztfeladatot tűzünk ki. A verseny 7 fordulós, az 1. forduló október 20-án indul. A feladatok általában az 5–6. osztályok, a 7–8. osztályok, a 9–10. osztályok, valamint a 11–12. osztályok számára azonosak. A feladatsorok megoldására egy hónap áll rendelkezésre, de a feladatok pontértéke háromnaponként eggyel csökken, azaz egy tizenkét napja kitűzött feladatsor 10 pontos feladatának helyes megoldására még 7 pont jár, de a következő napon már csak 6 pont kapható.

A verseny feladatait döntően a KöMaL és korábbi versenyek feladataiból válogatjuk. Igyekszünk érdekes, színes, tanulságos, szórakoztató, ugyanakkor nem túl nehéz feladatokat kitűzni. Többségük a tantárgy iránt érdeklődő diákok számára általában megoldható „tanórai” feladat, de kisebb részük néhány nap fejtörést okozhat. Úgy gondoljuk, a felsőbb évfolyamok diákjainak az érettségire való felkészülésben is hasznos lehet egy-egy feladatsor megoldása.

További részletek és a korábbi feladatok a [www.tesztverseny.hu](http://www.tesztverseny.hu) honlapon érhetők el!