

Jelentés

Kardos-Montágh verseny 2016

A 2016. évi Kardos-Montágh verseny két meghirdetett témája az érintőnégyzetek és a Ramsey tétel volt. A verseny 2016. április 21-én délután 14.30-17. között került megrendezésre. Az egész mezőnyből kiemelkedett Ujváry Szilvia dolgozata. A versenyzők dolgozatainak értékelése:

10. évfolyam:

Ujváry Szilvia (10.d) Helyesen megoldotta az első, második és a negyedik feladatot, továbbá kis hiánnyal a harmadik feladatot is. Dolgozata kiemelkedően jó, alapos felkészültséget jelez. Kardos-Montágh ösztöndíjra javaslom.

Varga Richárd (10.b) Helyesen megoldotta az első és negyedik feladatot. A harmadik feladat megoldása hiányos. Dolgozata alapján dicséretet érdemel.

Móricz Benedek (10.a) Hibátlanul megoldotta a második és negyedik feladatot. Az első feladat első részét helyesen megoldotta, a második résszel már nem boldogult. Dolgozata alapján dicséretet érdemel.

Kubovics Márton (10.a) Az első feladatot szépen megoldotta és a negyedik feladatra adott megoldása is helyes. A második feladatban jó induló észrevételeket tett. Dolgozata alapján dicséretet érdemel.

További résztvevők névsorban: Gémesi Szabolcs 10.d; Móra Menta 10.b; Páldeák Keve 10.b.; Tatár Marcell 10.b; Ürmössy Barbara 10.b.

11. évfolyam:

Kovács Jonatán (11.d) Megoldotta a harmadik feladatot, továbbá kis hiánnyal a másodikra is jó megoldást adott.. Dolgozata alapján Kardos-Montágh ösztöndíjra javaslom.

Rossen Márton és Khayouti Ádám (11.b). A harmadik feladatot lényegében megoldották és a többi feladatban is tettek előre mutató észrevételeket. Dolgozata alapján mindketten dicséretet érdemelnek.

További résztvevők névsorban: Miklós Réka 11.a; Searle Benjámín 11.b; Szűcs Ádám 11.a; Tényi Dorottya 11.b; Tóth András 11.b.

12. évfolyam:

Bátorfi Botond (12.a) Az első feladattal eredményesen foglalkozott és a második feladatban is tett jó észrevételt.. Dolgozata alapján dicséretet érdemel.

Ebben az évfolyamban egyetlen versenyző indult, a kitűzött témákat nem tudta kellő mélységben elsajátítani, így Kardos-Montágh ösztöndíjat ebben az évfolyamban

Budapest, 2016. május 17.

Dobos Sándor