

Robotika kör indul a Németh László Elméleti Líceumban



INDUL A NÉMETH LÁSZLÓ ELMÉLETI LÍCEUM ROBOTIKA KÖRE



A szakkör a líceum 9-12. osztályos diákjait várja, akik szeretnének betekintést nyerni az elektronika, programozás, mechanika és 3D tervezés titkaiba.

A kör megalakulását a Máramarosi Kis- és Középvállalkozások Fejlesztési Központja (Fundatia CDIMM Maramures), az RMDSZ és Communitas Alapítvány, valamint az Iskoláinkért Gyermekünkért Egyesület támogatja.

A kör vezetője és önkéntes oktatója a Németh László Elméleti Líceum volt diákja, Kulik Árpád repülőmérnök, illetve a kör működésében részt vesz Czumbil Csaba és Madarassy Kinga, az intézmény tanárai is.

Korábban, az ötödik RMDSZ lakossági fórumon Mastan Eliza, a Németh László Elméleti Líceum igazgatója elmondta, hogy véleménye szerint csak úgy tudnak az iskolák minél több magyar gyereket bevonni az anyanyelvi oktatásba, hogyha az oktatási intézmények valamivel többet nyújtanak nekik, emiatt is fontos többek között az ilyen jellegű szakköröket megszervezni.