|  | **Tematika** |
| --- | --- |
| **1.** | **Kalandozás a korszerű gépgyártástechnológia világában** |
| **2** | **Légi jármű fedélzeti berendezések és intelligens irányítások** |
| **3** | **Kalandozások a korszerű járműmotorok és a logisztika világában** |
| **4** | **Robotika** |
| **5** | **IoT interaktív környezetben** |
| **6** | **Programozás, mobilprogramozás** |
| **7** | **Kalandozás a DNS világában**  **Kalandozás a mikrobák világában**  **Kísérletek az Agrár és molekuláris kutatóintézetben.** |
| **8** | **Folyóvizes terepasztalon szimulált árvízi események kezelése mérnökgeomorfológiai szempontok figyelembevételével** |
| **9** | **Rendhagyó fizikaóra** |
| **10** | **Szórakoztató kémia** |

**Jelentkezni lehet folyamatosan 2018. szeptember 7-ig, a** [**toth.marta@nye.hu**](mailto:toth.marta@nye.hu) **email címen.**

**Minden érdeklődőt szeretettel várunk!**

**További részletek itt: http://www.nye.hu/tehetseg**