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

**Jelentkezni lehet folyamatosan 2019. szeptember 10.**

**-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**