

TÁJÉKOZTATÓ

A Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium ezúton tájékoztatja az iskolai honlapot látogatókat az alábbiakról.

Az iskola tehetséges diákjai részt vesznek „A Nemzeti Tehetség Program” nyertes pályázatán.

A programsorozat címe:

Nyíregyházi Tankerületi Központ

Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium NTP-MTTD-17-0035 azonosító számú pályázat

„Természet és robotika a Krúdyban”

A programsorozat időtartama: 2017. szeptember-2017. december

Októberi program: Budapest gyárlátogatás

Budapesten a VARINEX Informatikai Zrt. gyárlátogatásán vettünk részt, ahol a gyárrészleg vezetője mutatta be a forradalmian új nyomtatási lehetőségeket.

A **3D nyomtató** egy olyan eszköz, ami háromdimenziós tárgyakat képes alkotni digitális modellekből. Jelenlegi fő alkalmazásterülete a gyors prototípus készítés és a hobbi szintű használat, de a technológia fejlődésével az ipari és orvosi alkalmazásra is lehetőség nyílhat. A 3D nyomtató additív gyártási eljárás, vagyis vékony rétegek lerakásával készít tárgyakat szemben a hagyományos megmunkálással, melynek során egy nagyobb nyers darabból választják le a felesleges anyagot és a megmaradó rész lesz a kész termék. **Tudtuk meg a bemutató során.**

Az orvostudományok iránt érdeklődők az ortopédiai technikai megoldásokat hallgatták nagy figyelemmel, a számítástechnika iránt érdeklődőkben az autó és egyéb járműiparhoz kapcsolódó kérdések merültek fel. A diákok a felmerülő kérdéseikre is választ kaptak, így hiába volt fárasztó az egy napos kirándulás, a nap végére lelkesen gondoltak vissza a hallottakra, az újabb ismeretekre.

