



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

POLIMERTECHNIKA
TANSZÉK



Érdekel, hogy mi is az a műanyag (polimer), hogyan és miből készülnek az üdítő palackok, az oly népszerű okos telefonok burkolatai, valamint gépjárművek belső elemei? Akkor itt helyed!

A BME GPK Polimertechnika Tanszéke szakmai napot hirdet középiskolás diákok részére
„Ötlettől a polimer késztermékig” címen!



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKÉZELŐ

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Nemzeti
Tehetség Program

A szakmai nap keretein belül a diákoknak lehetősége nyílik megismerkedni, a modern műanyag feldolgozási technológiákkal (fröccsöntés, extrúzió, palackfúvás, stb.) és az azokat támogató szimulációs programokkal. Megismerkedhetnek továbbá a korszerű 3D nyomtatási technológiákkal, valamint a 3 dimenziós modell alkotás alapjaival. Ezt követően a saját maguk által megtervezett termékeket ki is nyomtathatják a résztvevő diákok. Ezen túlmenően még betekintést kaphatnak a polimerek szerkezetének izgalmas világába is érdekes mikroszkópi bemutatókon keresztül.

Szakmai nap időpontja: **2016. december 10. (szombat)**

Helyszín: **MT és T épületek**

A program tervezett kezdési időpontja: **10:00**

Várható befejezése: **14:00**

Találkozó: **BME Központi épületének a bejárata előtt**

Találkozó időpontja: **9:30-9:45**

A részvétel a szakmai napon ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

Regisztráció és jelentkezés: <https://form.jotformeu.com/62852485123356>

A meghirdetett programmal kapcsolatos további információk a tanszéki facebook oldalon vagy a kovacs@pt.bme.hu e-mail címen érhetők el.