

Diáknapi előadások

2016. október 15. (szombat) 10 és 11 óra 30 perc között

101. terem

Dr. Papp Zsófia (PE GTK) előadása: *Animátor ezer arca*

Az előadás tartalmát tekintve azt hivatott bemutatni a diákoknak, hogy néha egyszerűnek hitt foglalkozás mögött milyen sokrétű és magas színvonalú tudás húzódik. (menedzsment, pénzügy, pszichológia, logisztika, HR, stb.). Az előadás végén egy rövid foglalkozásra is sor kerülhet.



109. terem

Viola Gergely (PE-MK) és **Erdei János** (PE-MIK) volt lovassys tanuló:

MyRIO vezérlésű bowlingozó robot

A diáknapon a Pannon Egyetem Mérnöki kara bemutatja a MyRIO vezérlésű bowlingozó robotját, amit a diákok kipróbálhatnak, és akár versenyezhetnek is vele! A program végén a legügyesebb versenyzőt értékes nyereménnyel jutalmazzuk.

A bowlingozó robotot *Viola Gergely* mechatronikai mérnök szakos hallgatónk kezeli, ill. a programon részt vesz még *Erdei János* volt lovassys tanuló, jelenleg duális gépészmérnöki alapszakos hallgatónk is, aki a duális képzésről tud első kézből információt adni az érdeklődő diákoknak.



Fizika előadó

Pannon Egyetem Mérnöki Kara

10 óra és 10:45 között

Dr. Fodor Attila: "Érdekességek a villamosmérnökök világából"

10:45 óra és 11:30 között

Eck Bertalan: "Hallgatók projektfejlesztésben a Pannon Egyetemen"



Ének terem

Kiss Levente 10.A és Ruzsiczky Lili 12.D

Élménybeszámolók külföldön töltött tan évekről.

Kémia terem

Doğa Nalçaci 11.D

Egy kis bemutató Törökországról angol nyelven.

206. terem

Rasovszky Kristóf

Rió 2016 – Olimpiai élménybeszámoló.

113. terem



A Continental Kft bemutatkozása

- *Tudd meg a LEGO robot hogyan érzékeli a színeket! Irányíts egy kis kutató robotot, amely ultrahang szenzorral tájékozódik.*
- *Próbáld ki, hogyan tájékozódik a denevér!*
- *Hallottál már az ultrahangos távolság mérésről?*
- *Szeretnéd látni, hogyan tesztelik az autókban az általunk készített szoftvereket járműteszt mérnökeink? Érdekes videókkal készülünk, nem csak száraz előadással.*

Gyere el előadásunkra és megtudhatod, milyen szakkört indítunk a Lovassy László Gimnáziumban!

Tanácsot kérhetsz tőlünk továbbtanulásoddal kapcsolatban illetve megtudhatod, hogy egyetemistaként milyen gyakornoki- és ösztöndíj programot tudunk kínálni számodra.

Ha helyesen kitöltöd előadásunkról szóló kvízünket, ajándékkal várunk!

Előadásunk után kötetlen beszélgetés keretében érdeklődhetsz szakembereinktől.

108. terem

Kovács Osváth Zoltán volt lovassys diák
Working in tech – Lehetőségek és buktatók a tech-szektorban



Apple, Google, Microsoft, Amazon, Facebook...

csak a legnagyobb nevek azok a cégek közül amik a elmúlt évtizedben átvették az uralmat a világ gazdasága felett.

Mi a közös a világ jelenlegi 5 legnagyobb vállalatában?... Mind a tech-szektor képviselik.

Október 15-én, szombaton megtudhatjátok, hogyan lehet fiatalon érvényesülni és karriert építeni korunk meghatározó szektorában, akár saját vállalkozás indításával, akár alkalmazottként.

Az előadás célja, hogy bemutassa a hallgatóságnak a tech-szektor fontosságát napjainkban és rávilágítson az ebben való elhelyezkedés mind pozitív, mind pedig negatív oldalára, melyek megértése kulcsfontosságú a siker eléréséhez.

Az előadás két fő részre bomlik:

- *Általános bevezetés a tech-szektorba*
 - *Nemzetközi trendek*
 - *Hazai trendek*
- *Gyakorlati tapasztalatok*
 - *Saját vállalkozás során*
 - *Alkalmazottként*