



## SZISZKI KRÓNIKA

---

*Érdi Szakképzési Centrum Százhalombattai Széchenyi István  
Szakgimnáziuma és Gimnáziuma*

---

- ✍ Felelős szerkesztő: Breznay Gáborné*
- ✍ Írta: Abránné Csízmadia Andrea*
- ✍ Fotó: EPAM és Szőke Gábor*
- ✍ Szerkesztette: Abránné Csízmadia Andrea*

## A Digitális Témahétről

A Digitális Témahét fő célja a digitális pedagógia módszertanának népszerűsítése és elterjesztése a köznevelésben. A program fontos törekvése, hogy a digitális kompetenciafejlesztés az informatika órán túl kiterjedjen más tantárgyakra is. A részt vevő pedagógusok és diákok változatos és kreatív iskolai projektek keretében fejleszthetik képességeiket technológiával támogatott tanulás során.

Az 2015/2016-os tanévben óriási siker volt a program: közel 2000 digitális oktatási projekt valósult meg 5000 tanár közreműködésével és 75000 diák részvételével.

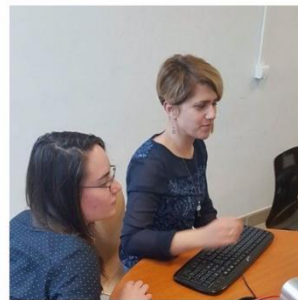
A 2016/2017-es tanévben ismét volt Digitális Témahét 2017. április 3. és 7. között.

Az iskolai csoportok a Témahét partnerei által biztosított ingyenes programokon vehetnek részt.

### **A programok megvalósulása a Sziszkiben**

#### **Helyi projekt - intelligens otthon - a 11.A osztály 8 tanulója közreműködésével**

Az 1. lépésben (11. évfolyamon) a technikai alapokat teremtettük meg (riasztórendszer telepítése, központi számítógép telepítése, vezérlések kialakítása, internet kapcsolat, távoli elérés megvalósítása) – a 2017-es digitális témahét keretein belül. A jövő tanévben tervezzük ennek a projektnek a folytatását.



## **Üzemlátogatás**

Az EPAM várta osztályok jelentkezését egy 40-45 perces irodalátogatásra. A program lelkes szoftverfejlesztő/tesztelő és csapatvezető kollégáik vezetésével valósult meg. A diákok betekintést nyerhettek egy multinacionális, közel 1000 fős budapesti iroda mindennapjaiba.

Az EPAM-ot a 10.A osztállyal (34 fő) látogattuk meg április 5-én. A diákok nagyon élvezték az ott töltött időt, érdekes volt számukra testközelből megismerni egy szoftverfejlesztő cég mindennapjait.



### **Huawei - előadás az iskolánkban**

Bemutató arról hogyan működnek a mobilhálózatok: milyen antennákat látsz az utak mentén vagy a toronyházakon? Milyeneket nem is veszel észre, s ezek hol vannak? Melyiknek mi a szerepe? Mit jelent az, hogy HOPP a távközlésben? Miért van és miért nincs térerő? S majd mire fogod használni az okos telefonodat 2020-ban?

Április 25-én kétszer egy órás előadást hallgathattunk meg a klubban, melyen minden A-s osztályunk informatikus tanulói vettek részt.

Terveink közt szerepel jövőre is részt venni a Digitális Témahét programsorozatban, és lehetőségünk szerint minél több informatikai céghez ellátogatni, mert a diákok számára így talán még vonzóbbá tehetjük az informatikus szakmát.