



# INFORMATIKA

KISPESTI DEÁK FERENC GIMNÁZIUM

LÁZÁR ANDRÁS

# CÉL

- ▶ *Erős informatikai és természettudományos tudás megalapozása, az ehhez szükséges szemléletmód kialakítása,*
- ▶ *későbbi informatikai tanulmányok előkészítése*

# ÓRASZÁMOK

Tantárgyi követelmények teljesítése

Média	9.	10.	11.	12.	
<b>KDFG</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>KERETT.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			

Tantárgyi követelmények teljesítése

Rendes  
Középszintű érettségi  
Előrehozott

NYEK	9.NY	9.	10.	11.	12.
<b>KDFG</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>KERETT.</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		

Emelt szintű érettségi

# Technikai feltételek, oktatás

## ▶ Hardver

- ▶ 90%-os wifi lefedettség
- ▶ + 50 Mb/s sávszélesség a számítástechnika termekben
- ▶ 3D nyomtató, Lego EV3 és Apha Pro1 robotok

## ▶ Szoftver

- ▶ Alkalmazói rendszerek (Ms. Office 2016)
- ▶ Webszerkesztés, grafika, multimédia
- ▶ Emelt szinten: SQL, programozás
- ▶ 3D nyomtató és robotika szakkör



# Eredmények

- ▶ A választható érettségi tantárgyak közül a legtöbben választják
- ▶ Versenyeredmények:
  - ▶ Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen 8. helyezés
  - ▶ Fővárosi Alkalmazói Versenyen 2. helyezés
  - ▶ N.J. Nemzetközi Programtermék Versenyen 4. helyezés
- ▶ Érettségi eredmények az országos **gimnáziumi** informatika érettségi átlag felett vannak