

# PROJEKTNAPOK – FIZIKA FAKTOSOK

A fizikások közül 38-ból 33-an ehhez a tantárgyhoz kapcsolódó feladatokat végeztek.

11 kis csoport alakult, a két faktos csoportból vegyesen.

Kedden 11 órától a kutatások és mérések eredménye alapján készített ppt-k segítségével mutatták be egymásnak munkájukat, eredményeiket.

## 1. Közegellenállás

Kovács Áron	11. A
Kristóf Mátyás	11. A
Molnár Martin	11. A

## 2. Mérések hőkamerával

Baráth Boglárka	11. A
Gáspár Orsolya	11. B
Orosz Helga	11. A

## 3. Elektron töltésének meghatározása

Dukai Ábel	11. A
Modori Márton	11. A
Nagy Konrád	11. A

## 4. Mérések fotocellával

Nagy Ákos	11. C
Surányi Balázs	11. C
Varga Barnabás	11. C

## 5. Kísérletek Mágneses mezőben

Mihályi Nándor	11. D
Morvai Balázs	11. C
Pintér Gergő	11. D

## 6. Fényerősség mérés

Bata Boglárka	11. C
Illés Zsófia	11. D
Kerekes Júlia	11. C

## 7. Megújuló energiaforrások – napelem

Décsi Zoltán	11. B
Keszler Rajmond	11. B
Molnár Dániel	11. B

## 8. Megújuló energiaforrások – szél

Hajtó Zsófia	11. D
Schmidt Klaudia	11. D
Vass Alida	11. C

## 9. Mérések hőkamerával

Csényi Balázs	11. A
Frisch Attila	11. C
Horváth Marcell	11. D

## 10. Légnyomás meghatározása

Kamondi Eszter	11. B
Offenbecker Hanna	11. A
Vas Enikő	11. B

## 11. Az oszcilloszkóp

Göncz Balázs	11. B
Fekete Dániel	11. B
Tóth Norbert	11. D