

**Tantárgy:** fizika

**Készítette:** Juhászné Terdik Krisztina

**Osztály:** 7.a

**Az óra témája:** Témazáró dolgozat

**Időpont:** 05.21. csütörtök

**Feladatok:**

**Nyissátok ki a munkafüzetet a 87. oldalon! Oldjátok meg a **TUDÁSPRÓBA A** feladatait!**

**A 4. feladatban a vakfoltot te jelöld be, hogy hol van!**

**Pontozás:**

1. feladat: 4 pont

2. feladat: 3 pont

3. feladat: 4 pont

4. feladat: 8 pont **A vakfoltot jelöld be!**

5. feladat: 6 pont

6. feladat: 1 pont

7. feladat: 5 pont

Összesen: 31 pont

Értékelés:

28-31 pont

ötös

23-27 pont

négyes

16-22 pont

hármás

10-15 pont

kettes

0-9 pont

egyes

**Házi feladat: NINCS**

**Szorgalmi feladat: MARAD**

**Munkafüzet 88. oldal Tudáspróba B.**

**Ha kész, fotózzátok le és küldjétek vissza!**

**Legközelebb küldöm a helyes megoldásokat.**

Jó munkát!

Kriszta néni

**Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!**

Tankönyv: [https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040701\\_1\\_teljes.pdf](https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040701_1_teljes.pdf)

Munkafüzet: [https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040702\\_1\\_teljes.pdf](https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040702_1_teljes.pdf)