
2020. 03. 20.

<i>Cím</i>	Ismétlés / +ellenőrző anyag/
<i>Tárgy</i>	Fizika
<i>Tanár</i>	Molnár Krisztina online.2020.kristina.molnar@gmail.com
<i>Évfolyam</i>	2k
<i>Iskola</i>	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium - Zenta
<i>Időtartam</i>	2x45 perc
<i>Olvasmánylista</i>	

Tisztelt osztály!

Ismerjük már egymást több mint fél éve. A jelen helyzet mégis most arra kényszerít bennünket, hogy egy másik oldalunkat ismertessük meg veletek. Igyekszem egy egységes és összefüggő, jól átlátható felületet biztosítani számotokra, amit a tanulás céljából hozok létre „óráról-óra”. A kezdetben biztos, hogy nem lesz annyira gördülékeny, de nem aggódom. Bele fogunk jönni egy-kettő.

Minden órát valami hasonló keretben fogok megvalósítani. Ami remélhetőleg jól követhető lesz. A feladatokat videóval fogom összekapcsolni, csak kérek egy kis időt, hogy belerázódjak ebbe az új tanítási módszerbe. Türelmeteket és megértésedet előre is köszönöm!

A továbbiakban egy új email címen lehet elérni az online oktatással kapcsolatban, kérek benneteket, hogy az áttekinthetőség miatt erre az email címre küldjétek a kérdéseiteket: **online.2020.kristina.molnar@gmail.com**

Egy idézettel zárnám az első hivatalos jelentkezésemet:

„A tanár csak kinyitja az ajtót. **Te** vagy az, aki beléphet rajta.”

Sikeres tanévet, jó tanulást, minőségi tudásmegszerzést kívánok!

Üdv. Krisztina tanárnő

Akkor lássunk is munkához!

Az óra címe: Ismétlés /ellenőrző anyag/

Mivel a mai órán ellenőrzőt kellene írni ezért ma leküldöm az ellenőrző anyagát és **ma este 20:00-ig kell megoldva beküldeni**. A google.classroom felületen a feladatok fülecske alatt az első ellenőrző alatt kell beadni szkennelt vagy fényképezett formában kézzel írva.

1. feladat

Mekkora a képtávolság a konvex tükör esetében ha tudjuk, hogy a tükör sugara 96cm, a tárgytávolság pedig 42cm. Számítsd ki a nagyítást is, és írd le, hogy nagyításról vagy kicsinyítésről van szó!

2. feladat

Milyen távolságon helyezkedik el annak a tárgynak a képe, ami egy konkáv tükör előtt helyezkedik el 26cm-re. Valamint tudjuk, hogy a tükör sugara 48cm. Számítsd ki a nagyítást is, és írd le, hogy nagyításról vagy kicsinyítésről van szó!

3. feladat

Rajzold meg a képet! A domború tükör sugara 10cm. A tárgy 3cm távolságon helyezkedik el, melynek nagysága 2,5cm.

4. feladat

Rajzold meg a képet! A homorú tükör sugara 12cm. A tárgy 8cm távolságon helyezkedik el, melynek nagysága 3cm.

Estére a leadási határidő után, vagyis 20:00-kor feltöltöm a megoldókulcsot a Google.Classroom-ba. Mindenki akkor megnézheti a megoldásokat. Aztán amint lesz időm, akkor egyesével válaszolok a beküldött feladatokra.

Köszönöm a figyelmet!

„Találkozunk” a következő órán egy hét múlva! Addig is minden jót.

u.i. Bárkinek bármilyen kérdése van, nyugodtan jelentkezzen a online.2020.kristina.molnar@gmail.com email címre.