

## A mai 2 óra anyaga és tennivalói. Közben legyetek a Discordon a 12.emelt.fizika teremben

1. Először átismételjük a gravitációs kölcsönhatás, tömegvonzás témakört, és az ehhez tartozó bolygómozgást, és összehasonlítjuk a gravitációs kölcsönhatást az elektromos kölcsönhatással. Ez a téma a 21. témakör a honlapon. Ezt az anyagrészt a FIZIKA 11-12. könyvben a 48-52. oldalig találjátok részletesen, ott is nézzétek később meg. (A centripetális erő pedig a 20. oldalon van.)
2. Ezután megoldunk feladatokat, ami ehhez a témakörhöz tartozik.  
Fiz. 11-12. könyv. 54.o. 2.fel., 3.fel. A végeredmény a könyv 276. oldalán.  
A megoldását megpróbáljátok az órán, és aztán megbeszéljük és felteszem a discordra a helyes megoldást, azt másoljátok be a füzetbe, ha nem egyezik a ti megoldásotokkal.
3. A mai napra kellett átismételni a hőtan témakört. Felteszem a discordra a feladatlapot, aminek a megoldásait holnap kedd éjfélig kell visszaküldeni. Az óra további részében is neki lehet állni.

A jövő hétre újabb feladatsort, dolgozatot állítok össze, de most a következő nagy anyagrészből, nem a mechanikából, és hőtanból, hanem az elektromosságból. Ehhez a 12., 13., 14. témaköröket kell átismételni, megtanulni. Hasonlóan az e heti hőtanhoz, lesz 20 tesztkérdés, és 3 feladat.