



FAKAT 23 YAŞINDAKİ NEWTON GERÇEKTEN ÇOK KETÜMDÜ. BULUŞUNU KİMSEYE SÖYLEMEDİ. DÖNEMİN EN KÜÇÜK VE KALİTELİ TELESKOBUNU YAPTI. AMA ÖNEMSEMEDİ.

OĞLUM ŞU KAĞITLARINI YERLERE ATMA! EVİ SAVAŞ ALANINA ÇEVİRDİN. BENİ DÜŞÜNÜYORSAN BARI KENDİNİ DÜŞÜN! ÇALIŞMALARIN KAYBOLACAK.

KAĞITLAR ÖNEMLİ DEĞİL.

ÇALIŞTIM, ÖĞRENDİM. BİTTİ GİTTİ.

YAZIK GÜNAH OĞLUM. HAYDI KALK BİLİM İNSANI OLDUĞUNU SÖYLEYEN BİRİ GELDİ KAPIYA. SENİ SORUYOR.



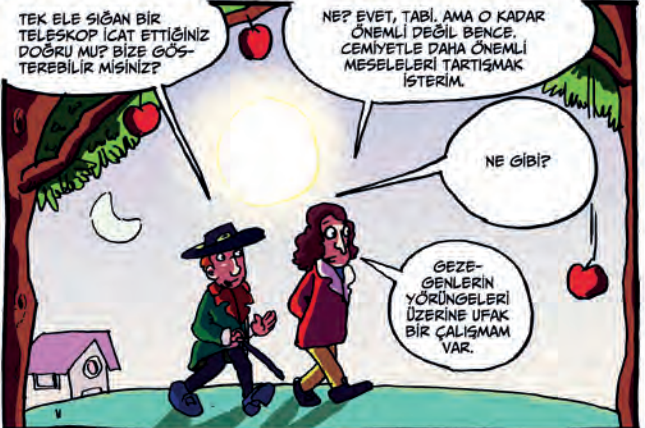
TÜNAYDIN. KRALİYET BİLİM TOPLULUĞUNDAN GELİYORUM. ISAAC NEWTON SİZ MİSİNİZ?

EVET, BUYRUN?



BENİMLE GELMENİZ MÜMKÜN MÜ?

OLUR.



TEK ELE ŞİŞAN BİR TELESKOP İÇAT ETTİĞİNİZ DOĞRU MU? BİZE GÖSTEREBİLİR MİSİNİZ?

NE? EVET, TABİ. AMA O KADAR ÖNEMLİ DEĞİL BENCE. CEMİYETLE DAHA ÖNEMLİ MESELELERİ TARTIŞMAK İSTERİM.

NE GİBİ?

GEZEGENLERİN YÖRÜNGELERİ ÜZERİNE UFAK BİR ÇALIŞMAM VAR.

NEWTON'UN GEZEGENLERİN YÖRÜNGELERİNİ İNCELEDİĞİ BU ÇALIŞMASINDA YENİ BİR MATEMATİKSEL YÖNTEM GELİŞTİRMESİ GEREKİRDİ. HENÜZ İÇAT EDİLMİYEN BİR YÖNTEM.

23 YAŞINDAKİ NEWTON'UN HESAPLAMALARI İÇİN İÇAT ETTİĞİ ŞEY TÜREV VE İNTEGRALDİ! FAKAT BUNU HİÇBİR YERDE YAYINLAMADI.

BUNA RAĞMEN BİLİM TOPLULUĞUNA ÜYE OLDU. AKADEMİDE DERSLER VERDİ VE KENDİNİ KABUL ETTİRDİ. CIVA İLE DENBY YAPMaktan SAĞLARI GENÇ YAŞTA BEYAZLADI! FAKAT NEWTON İÇİN DÖNÜM NOKTASI, 1680'DE, 37 YAŞINDAYKEN YAŞANDI.



ONU BU ŞEKİLDE HAREKET ETTİREN ŞEY NE? PEKİ, GÖKLERDEKİ HAREKETLERİN BİR KURALI VARSA MESELA ELMALARIN AYRI BİR KURALI MI VAR?

KAINATIN HER YERİNDE AYNI FİZİK KURALLARI MI İŞLİYOR DERSİN?



KUYRUKLUYILDIZ GÜNEŞ'E YAKLAŞIP YOK OLMUŞTU!



SEN NE DÜŞÜNÜYORSUN? GÜNEŞ'E ÇARPIP YANDI MI DERSİN? ARKASINA GEÇMİŞ DE OLABİLİR.

BİLEMİYİZİ BENİM MERAK ETTİĞİM DAHA TEMEL ŞEYLER VAR. BU KUYRUKLUYILDIZ NEYE GÖRE HAREKET EDİYOR?



ELMAM İLE KUYRUKLUYILDIZ AYNI YASALARA MI UYUYOR? BENCE-

BU DA NE?



GERİ GELDİ!

DEVAM EDECEK...