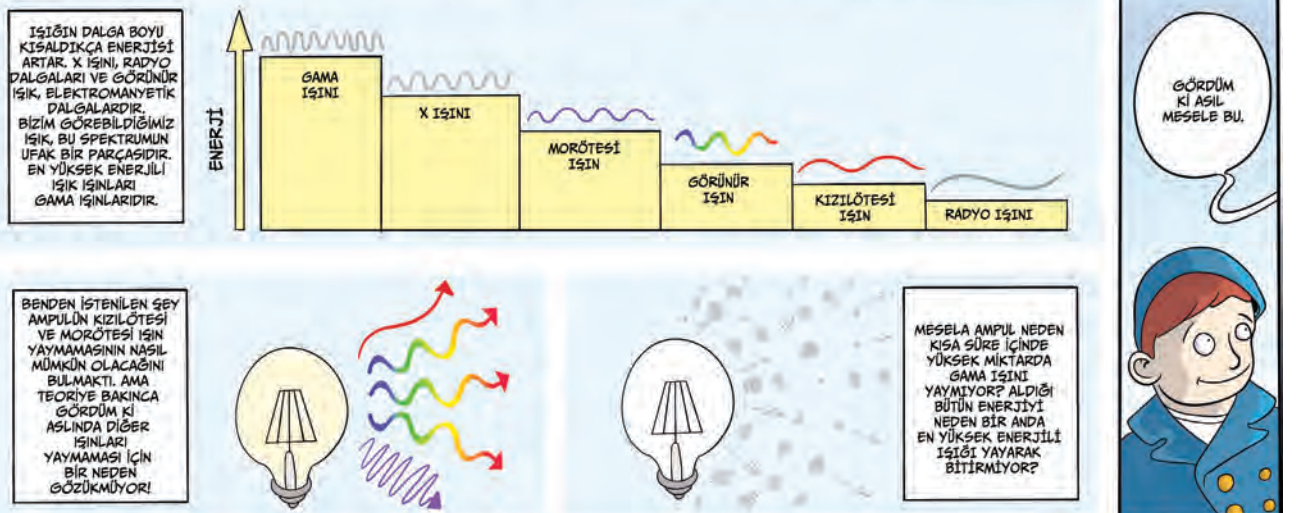
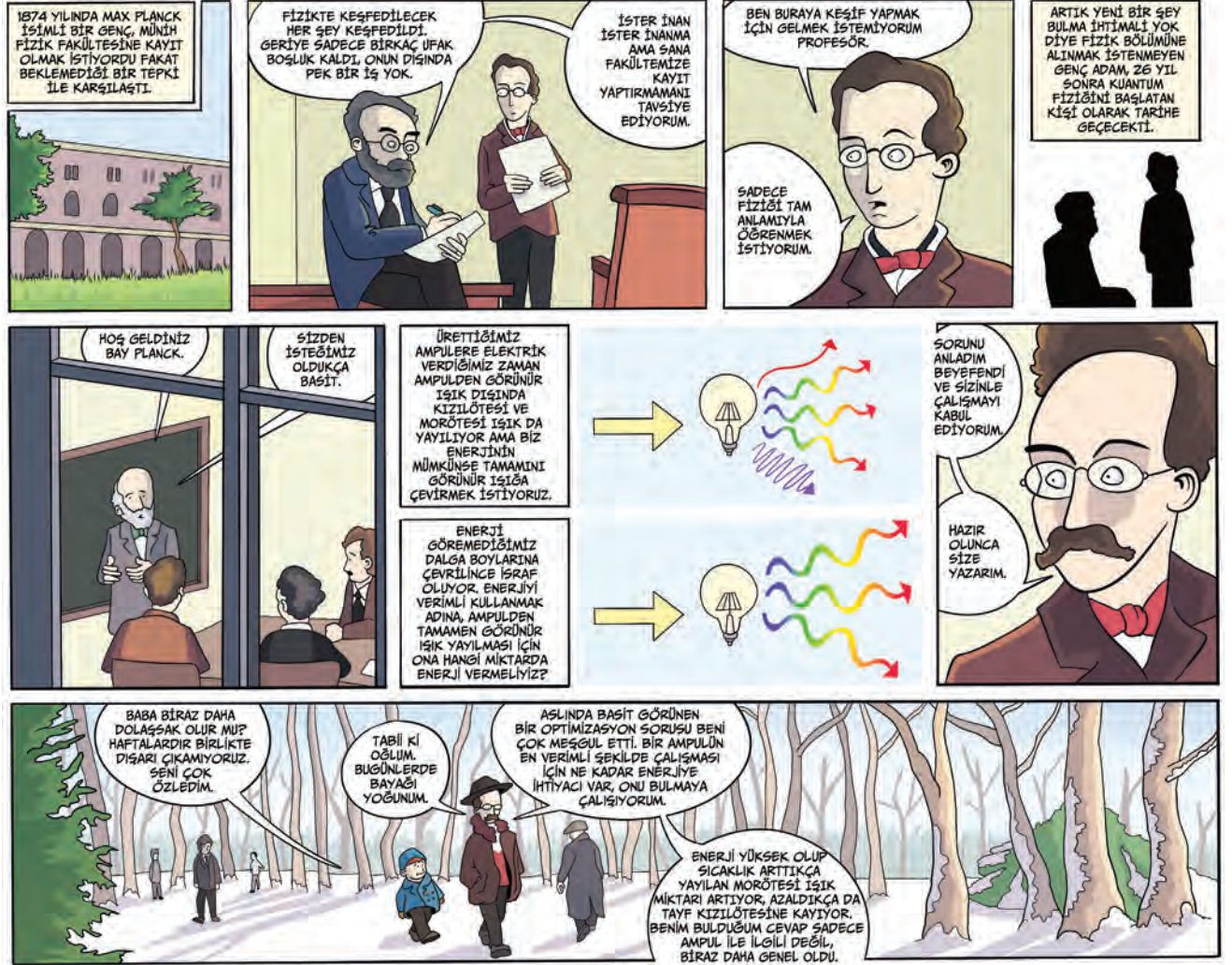


MAX PLANCK VE KUANTUM FİZİĞİNİN DOĞUŞU

Bilim Çizgi

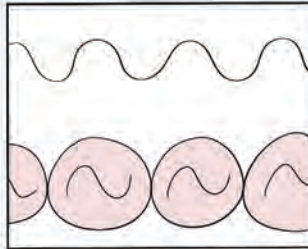
Sinancan Kara [btciizgiroman@tubitak.gov.tr]



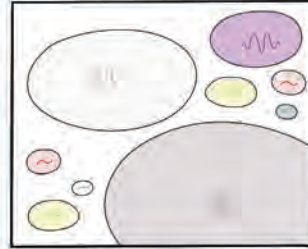


MEVCUT FİZİK BİZE ENERJİNİN KESİNTİYE UÇRAMADAN SÜREKLİ BİR BİÇİMDE YAYILDIĞINI SÖYLÜYÖR. YA BÖYLE DEĞİLSE?

YA ENERJİ UFAK PAKETLER HALİNDE YAYILIYORSA?



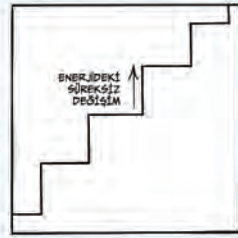
GAMA İŞINI İÇİN BÜYÜK BİR PAKET, RADYO İÇİN KÜÇÜK BİR PAKET. EN KÜÇÜK GAMA İŞINI PAKETİ BİR KAHVENİN ALTINDAN KALKAMAYACAĞI KADAR BÜYÜK.



BUNU SÖYLEYEREK ENERJİNİN SÜREKLİ YAYILDIĞI DÜŞÜNÇESİNE KARŞI ÇIKIYORUM.



ENERJİ DEĞERLERİNE YAKINDAN BAKARSAK TEKDÜZE BİR ARTIŞ DEĞİL, BASAMAKLI BİR ARTIŞ GÖRECEĞİZ.



ENERJİDEKİ SÜREKSİZ DEĞİŞİM

