*Shkenca natyrore VI-2,5* **{\displaystyle m}**

 *Forcat e barazpeshuara dhe jo të barazpeshuara*

 **Forcat që veprojnë në një gjësend i cili nuk ndryshon gjendjen e pushimit ose të një lëvizje uniforme të tij quhen forca të balancuara. Rezultati i dy forcave të kundërta që veprojnë mbi një gjësend dhe e sjell atë në lëvizje janë forca të kundërta dhe quhen forca të pabarazpeshuara.Kur një objekt është në ekuilibër, domethënë, ai nuk po lëviz me ndryshimin e shpejtësisë, forca neto që vepron mbi të është e ekuilibruar.Prsh., kur një dardhë varet nga një pemë, pesha e dardhës balancohet nga forca e ushtruar nga dega në dardhë. Kur një objekt është duke lëvizur me ndryshimin e shpejtësisë, forca neto mbi të është e pabalancuar.**

 **Prsh., kur një dardhë bie nga pema, një forcë e pabalancuar e barabartë me peshën e saj po vepron mbi dardhën. Nxënësit mund t’i ndjekin linqet në gjuhën angleze në vijim:** [**https://m.youtube.com/watch?v=8Q1tw\_QWy-8&t=6s**](https://m.youtube.com/watch?v=8Q1tw_QWy-8&t=6s)[**https://m.youtube.com/watch?v=YyJSlcIbd-s&t=4s**](https://m.youtube.com/watch?v=YyJSlcIbd-s&t=4s) **. Detyra në faqe 144 - 147.Përgjigjet duhet të bëhen në word format apo formë tjetër dhe nxënësit t'i dërgojnë në e-mailin tim** **jeton\_memeti@yahoo.com** **.**