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

 *Ushtrime*

**Kjo orë mësimore ishte e paraparë për ushtrime rreth matjes të fërkimit, por për shkak të rrethanave dhe mosprezencës fizike në shkollë realizimi i kësaj orës është i pamundur në klasë, kështu që mbetet vetëm të shpijegohet me fjalë ecuria e orës.Nxënësit do të duhej të hulumtonin se ku përdoret fërkimi.Çdo nxënës do t'i shikonte thembrat e këpucëve ( ose të këpucëve të ndryshme të siguruara nga arsimtari ) dhe do t'i përshkruanin se si janë.Nëse ato kanë shirit në fundin dhe krahasoheshin me të tjerat.Krahasojnë me këpucë të tjera dhe ju sugjeroja nxënësve shkaqet për këto dallime duke e lidhur me sasinë „kaplimit" ose fërkimi i nevojshëm për kohën e bartje.Do të matnim kaplimin e këpucëve, duke vendosur matës të forcës në pjesën e përparme të këpucës dhe duke e tërhequr.Do tè vërehej forca(në njutën) derisa këpuca fillon të lëvizë.Kjo është forca e nevojshme që nevojitet për ta kundërshtuar fërkimin.Krahasoheshin me këpucë të ndryshme, lidhur me shiritët e tyre. Aktivitet plotësues : Pse është aq vështirë të ecet në akull? Cilat janë dallimet ndërmjet gomave të dimrit dhe të verës? Fërkimi është forcë jashtëzakonisht e dobishme dhe lëvizja pa të do të ishte e pamundur. Nxënësit mund ta ndjekin linkun në gjuhën shqipe në vijim:** [**https://m.youtube.com/watch?v=RTOL2tAzC-Q&t=2s**](https://m.youtube.com/watch?v=RTOL2tAzC-Q&t=2s) **dhe linqet në gjuhën angleze në vijim të cilat tregojnë se si bëhet matja e forcës së fërkimit:** [**https://m.youtube.com/watch?v=bOjgpbZ8VpM&t=5s**](https://m.youtube.com/watch?v=bOjgpbZ8VpM&t=5s)[**https://m.youtube.com/watch?v=9w-ORd14Ucs&t=5s**](https://m.youtube.com/watch?v=9w-ORd14Ucs&t=5s) **.**