

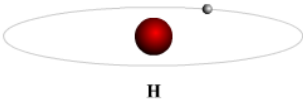
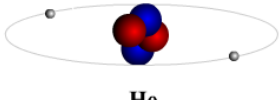
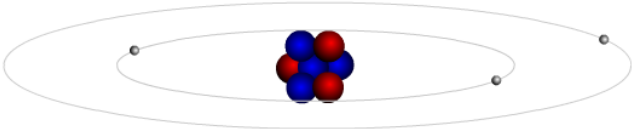
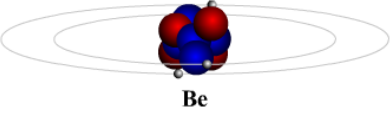
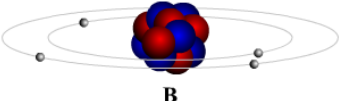
Όνομα:.....

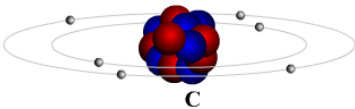
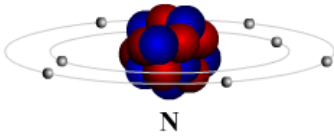
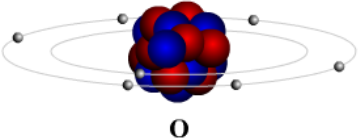
Τάξη:.....

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ ANIMATION ΜΕ ΤΑ ΑΤΟΜΑ

Στην δραστηριότητα αυτή θα πρέπει να δημιουργήσετε animation πηγαίνοντας στη διεύθυνση <http://www.abcya.com/animate.htm>

Κάθε animation θα πρέπει να παρουσιάζει την κίνηση των ηλεκτρονίων ενός από τα άτομα που δίνονται παρακάτω.

<p style="text-align: center;">H - Hydrogen</p>  <p style="text-align: center;">H</p> <p style="text-align: center;">Υδρογόνο: 1 πρωτόνιο, 1 ηλεκτρόνιο</p>	<p style="text-align: center;">He - Helium</p>  <p style="text-align: center;">He</p> <p style="text-align: center;">Ήλιο: 1 πρωτόνιο, 1 νετρόνιο, 1 ηλεκτρόνιο</p>
<p style="text-align: center;">Li - Lithium</p>  <p style="text-align: center;">Li</p> <p style="text-align: center;">Λίθιο: 3 πρωτόνια, 4 νετρόνια, 3 ηλεκτρόνια</p>	
<p style="text-align: center;">Be - Beryllium</p>  <p style="text-align: center;">Be</p> <p style="text-align: center;">Βηρύλλιο: 4 πρωτόνια, 5 νετρόνια, 4 ηλεκτρόνια</p>	
<p style="text-align: center;">B - Boron</p>  <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">Βόριο: 5 πρωτόνια, 6 νετρόνια, 5 ηλεκτρόνια</p>	

<p>C - Carbon</p>  <p>Άνθρακας: 6 πρωτόνια, 6 νετρόνια, 6 ηλεκτρόνια</p>
<p>N - Nitrogen</p>  <p>Άζωτο: 7 πρωτόνια, 7 νετρόνια, 7 ηλεκτρόνια</p>
<p>O - Oxygen</p>  <p>Οξυγόνο: 8 πρωτόνια, 8 νετρόνια, 8 ηλεκτρόνια</p>

Αποθηκεύστε το animation που φτιάξατε στον φάκελο σας δίνοντας του για όνομα το όνομα του ατόμου που δημιουργήσατε

«Παίζοντας με τα πρωτόνια»: <http://silfot.wixsite.com/playingwithprotons>

«Χοχλιδοϊστορίες Υπολογιστών»: <http://blogs.sch.gr/silfot/>