

OS FOGUETES NO ESPAZO

DATOS PERSOAIS

Autores: Sabela Figueira Míguez - Zaira Martínez Fernández - Alejandro Fernández Gosálbez
Centro educativo: CEIP PLURILINGÜE REBOREDA

O NOSO PROXECTO

No noso proxecto o que imos facer vai ser unha maqueta do espazo que vai ser o mais real posible intentando facer unha copia a nosa maneira do espazo, na que haberá estrelas, planetas e tamén unha lúa en 3D. Haberá información sobre todo o que a forma, sobre como se creou, cantas estrelas hai, que ten de importante a lúa...

OS NÓSOS EXPERIMENTOS

Nos nosos experimentos o que faremos vai ser que un material levite, e como faremos iso? O faremos utilizando imáns que conteñan magnetismo e que na onda na que estean podan facer levitar o noso obxecto. Tamén utilizaremos a forza dos imáns. Tamén experimentaremos coas nebulosas e falaremos a cerca delas.

O QUE IMOS FACER NO NOSO STAND

No stand teremos a nosa maqueta para que vexan como é o espazo e falar sobre el. Tamén teremos os nosos experimentos nos que poderán tocar, preguntar e ver como funciona. Imos ter un par de nebulosas para que vexan como funciona, que é moi interesante e divertido. A parte dos experimentos relacionados cos imáns e o magnetismo e a súa forza.

DE ONDE SACAMOS A NOSA IDEA / INFORMACIÓN

A nosa idea e información a sacamos do planetario de vitoria, tamén o sacamos da biografía de Robert Goddard e da de Konstanting Eduar. Na paxina de ciencia plus sacamos moitísima información como por exemplo que fai 90 anos do estreno do foguete de combustible líquido. Na paxina do País enterámonos de moitas cousas, unha é que fracasou o lanzamento do primeiro foguete impreso en 3D. Outra das paxinas é 20 minutos na que enterámonos de que retrasaron de novo o lanzamento do Terran 1. Para saber as partes do noso foguete buscamos na paxina Infobae. En Innovaspain aprendimos moitas cousas relacionadas co primeiro foguete que ira ao espazo e que o fabricaron en España.