



FIRA DE LA CIÈNCIA 2021

Títol del taller: "Com és possible que hi hagi cotxes que van ràpid i altres a poc a poc amb la força de l'aire?"

Data de realització: 13 de maig de 2021

Grup i escola: P4B, Escola Taialà

Mestre/a responsable: Susana Roperó

Comentaris i fotografies

El nostre taller és 1MEI, porta per títol: "Com és possible que hi hagi cotxes que van ràpid i altres a poc a poc".

Vam realitzar les diferents activitats proposades dins l'aula.

El dia anterior vam anticipar que el dijous a la tarda faríem experiments.

Al matí vaig presentar algun element com l'assecador de cabell, els ventalls, un pai-pai, ampolles de plàstic (amb diferents elements i una buida), les canyetes...; els vaig preguntar quins experiments podíem fer amb aquells materials. Vam deduir entre tots que seria alguna cosa relacionada amb l'AIRE.

A la tarda vaig presentar els diferents espais amb el material, cada infant va anar lliurement al que més li agradava, anaven canviant sense limitar el temps d'estada a cada espai.

Vam gaudir molt amb totes les propostes i en acabar vam poder fer unes petites reflexions sobre el que havíem experimentat:

Proposta 1: Com podem moure els cotxes sense tocar-los?

- Els cotxes, taps... els podem moure bufant, amb l'assecador de cabell.

Proposta 2: Es mourà una ampolla buida?

- Les ampolles buides les podem moure bufant.

I plena?

- Les ampolles que porten cotó es poden moure, les ampolles que porten sorra no es mouen.

Proposta 3: Com podem fer més o menys bombolles?

- Si tenim moltes canyetes fem més bombolles.

Ens ho vam passar súper bé!!

