

## L'aerolliscador

### Objectius

---

- Conèixer diferents mitjans de transport, les infraestructures necessàries i l'energia amb que funcionen.
- Buscar informació sobre l'aerolliscador
- Construir un aerolliscador.

### Descripció de la proposta

---

Aquest curs hem estudiat els transports, els diferents tipus, les infraestructures necessàries, energia amb què funcionen, etc.

Buscant informació vam descobrir l'aerolliscador i vam decidir fer-ne un.

### Aspectes didàctics i metodològics

---

El procés d'elaboració

1. Fonts consultades:

- Llibre de text, google, youtube, wikipèdia.

2. Activitats realitzades:

- Treball dels diferents transports: característiques, tipus, infraestructures necessàries, energia que utilitzen.
- Realització d'un aerolliscador amb material reciclat (CD, porexpan, globus, tap push, cola).
- Gravació i fotos del procés de realització de l'aerolliscador.

3. Metodologia emprada:

- Treball cooperatiu per fer la cerca i selecció d'informació.
- Treball individual per fer-se cadascú l'aerolliscador.
- Treball individual sobre els transports (fer les activitats proposades i estudiar els continguts treballats).
- Treball col·lectiu (posada en comú de la informació seleccionada sobre el tema).

4. Conclusions, resultats de la recerca

Experimentar com funciona un aerolliscador

### Recursos emprats

---

CD, porexpan, tap push, globus i cola.

Fonts consultades:



- Llibre de text, google, youtube, wikipèdia.

## **Continguts, competències i processos que es treballen de forma destacada**

---

- Mitjans de transport, infraestructures i energia

## **Alumnat a qui s'adreça especialment**

---

Cicle mitja d'educació primària, 4rt.

## **Documents adjunts**

---

- Material per al professorat.  
Guia ampliada. pdf

## **Autoria**

---

Olga Foro, mestra de l'escola Duran i Bas de Barcelona.  
Aquesta activitat es va presentar al 15è Fòrum de recerca de les Corts. Barcelona