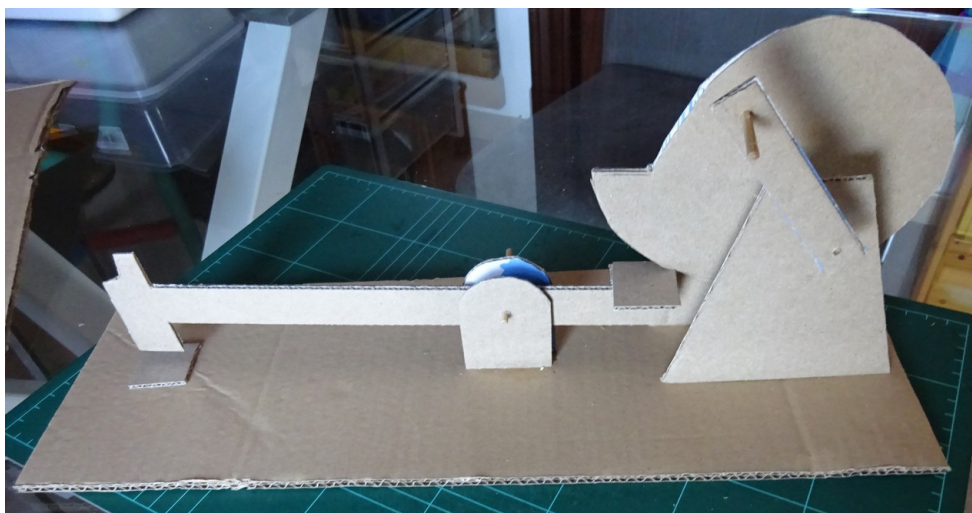




La proposta és fer el **disseny i construcció d'un martinet** com el de la imatge:



Exemple de realització

Especificacions

- S'ha de fer només de cartró.*
- Les dimensions de la base no poden excedir de 450x150 mm.
- Ha de funcionar amb una manovella.
- L'estructura ha de ser estable.
- El consum d'adhesius (cola, cinta adhesiva) ha de ser mínim. Sabeu que recomanem cola blanca i que està **prohibida** la utilització de cianocrilat (perquè no és adequat i per **seguretat**).
- Es valorarà tant la construcció com la realització de l'informe tècnic (completesa, recerca, correcta realització de l'especejament, les passes del muntatge, ...).
- Fes un **comentari final** sobre els avantatges i inconvenients d'utilitzar un estri com aquest.
- Pots comentar millores, tant efectives (que hagi fet) com possibles (que trobes que anirien bé).

* A part de cartró i adhesiu sols hauràs de cercar una vareta pels eixos (un pal de pinxo, un bolígraf vell,...).



S'ha de presentar el **projecte construït (en fotografia)** i l'**informe tècnic (basten els apartats 1 i 3)**. El contingut de l'informe tècnic està detalladament descrit a l'aula virtual i ho hem tractat durant el curs.

Per fer l'entrega on-line s'ha d'incloure a la memòria, com a mínim:

- Una fotografia del projecte com la d'aquest document.
- Tres fotografies mostrant l'alçat, la planta i el perfil del projecte.
- Opcional. Un vídeo mostrant el funcionament del martinet. És suficient amb uns segons.

Com que hem vist el tema "Edició de text" es valorarà l'entrega en aquest format.

L'entrega es farà a l'aula virtual. En el cas que hi hagi problemes amb el pes del fitxer es pot entregar per correu-e.

ACLARIMENT.

Aquest projecte, com totes les tasques del tercer trimestre, sols serveix per millorar la qualificació no per aprovar el curs si estava suspès.

De tota manera comunic als que tenguin el curs pendent que serà el projecte que es demanarà per setembre. Per tant si el van fent podran avançar tasca.