

AUTOR

Oriol Canosa

IL·LUSTRADORA

Anna Aparicio Català

TEMES

Humor. Fantasia. Aventura.



Hola, micos!

Què passaria si les plantes parlessin?

PER QUÈ S'HA DE LLEGIR?

Perquè, a través d'aquesta trepidant història d'humor i aventura, els nens i nenes podran divertir-se aprenent a valorar la natura i el respecte per altres éssers vius, com ara els arbres i les plantes.

Conexeran el desastre ambiental provocat per l'accident a la central nuclear de Txernòbil i entendran la importància de conservar el nostre entorn i d'utilitzar energies netes.

RESUM DE L'ARGUMENT

El professor Casacuberta ha creat un invent revolucionari que permet comprendre i comunicar-se amb les plantes.

Pensa que guanyarà el premi Nobel i així el prestigi de la comunitat científica. Però el seu contrinquant, el professor Mancuso, li pren el seu invent amb la malvada intenció de dominar el món.

PER A QUI ÉS AQUEST LLIBRE

Aquest llibre és ideal per a nens i nenes que els agradin les històries d'humor, aventures i ciència.

L'humor d'Oriol Canosa connecta amb els lectors, endinsant-los en una vibrant aventura.

L'ús de recursos còmics i un llenguatge planer el fan molt recomanable per a tot tipus de lectors.

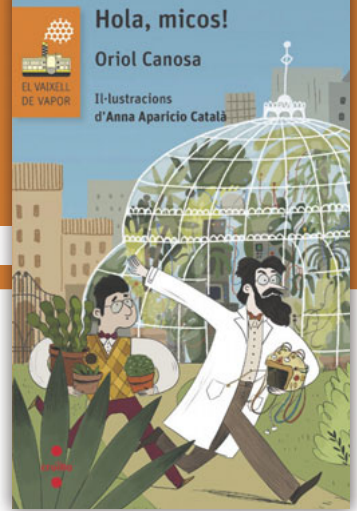
COMPETÈNCIES

Autonomia.
Iniciativa personal.
Emprenedoria.
Social i ciutadana.

RELACIÓ AMB ALTRES ÀREES

Educació en valors.
Coneixement
del medi natural.

NÚM. DE PÀGINES: 1 20



PROPOSTA D'ACTIVITATS

INDIVIDUAL

L'invent del professor, tot i ser molt estrany, té un objectiu clar: demostrar que **les plantes tenen un sistema de comunicació propi**. Potser, al principi, tots els invents resulten una mica estranys...

El segle XX va ser un segle ple d'invents, alguns d'ells tant presents a la nostra vida que no en podríem prescindir fàcilment. Pensa en totes aquelles coses que utilitzes a diari i fes una llista amb els 20 invents més importants per a tu.

Al final, comparteix-ho amb el grup.

PARELLES

Heu llegit l'última pàgina de la novel·la? El professor Casacuberta del llibre està inspirat en un científic real: el doctor Stefano Mancuso. Aquest, però, no és un professor malvat, sinó un estudiant **defensor de la intel·ligència de les plantes**.

Mireu aquest enllaç, on el dr. Mancuso exposa els seus descobriments: [e-cruilla/holamicos_mancuso](#)

Què us ha sorprès més? Comenteu-ho amb el vostre company i feu-ne una descripció detallada.

A continuació, ho podeu compartir amb el grup.

CONEIXEMENT DEL MEDI NATURAL

El laboratori del malvat professor Mancuso està ocult a **les runes de Txernòbil**, abandonades després de l'incident de la central nuclear.

Podem proposar les següents preguntes per tal que busquin informació i reflexionin sobre la producció d'energia i el consum responsable.

- *Per què es va haver d'abandonar Txernòbil l'any 1986?*
- *Què va passar amb la població? I amb els treballadors de la central?*
- *Quins problemes de salut va tenir la gent que hi vivia a prop?*
- *Què va passar a Europa després de l'incident?*
- *Es podrien evitar situacions com aquestes en el futur? Com?*

A continuació, es podrà fer un debat per tal que exposin els seus punts de vista.

TALLER D'ESCRITURA

Aquesta novel·la gira al voltant de l'invent del casc condensador de vibracions del professor Casacuberta.

Pensa en **un nou invent** que resolgui de forma divertida algun problema quotidià o mediambiental, tu tries.

Deixa volar la imaginació i converteix-te en un inventor boig!