

Bon dia a tothom!!

Com va la setmana? Recordeu que demà, com cada dijous, tenim una quedada virtual per parlar i veure'ns les cares una estona.

6èA: dijous 28 a les 17'00h

6èB: dijous 28 a les 17'30h

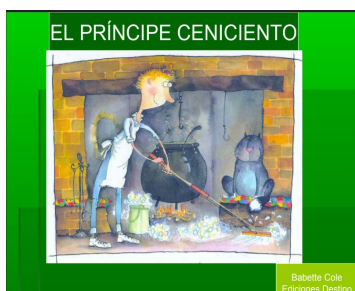
Abans de començar a explicar-vos els treballs, us volem demanar que aquests dies guardeu els taps de les ampolles, brics i pots de vidre per fer una activitat la setmana vinent.



Comencem?!

LENGUA CASTELLANA

La narración es un género literario muy utilizado y que hemos trabajado muchas veces. Conocéis muchos cuentos populares: la Caperucita Roja, los tres cerditos... Lee ésta versión del conocido cuento de la Cenicienta.



[El príncipe Ceniciento](#)

Actividad 1: Elige otro cuento y reescribe la historia. Deberás usar la imaginación, puedes intercambiar los personajes o añadir nuevos a la historia, creando tu propia versión.

Recuerda que toda narración tiene un narrador y unos personajes. No te olvides de las partes (introducción, nudo y desenlace).

Puedes hacerlo en un Word o en la libreta, siempre que hagas una buena presentación y cuides la ortografía.

Actividad 2: Recordemos los sinónimos y antónimos del tema 4.

Realiza del **cuaderno: página 19 ejercicios 1 y 2.**

Haz una foto y envíala a nuestro correo electrónico.

MATEMÀTIQUES

Avui treballarem la darrera prova de competències bàsiques amb un formulari. Recordeu llegir molt bé les preguntes i les indicacions que us donem. Acabar el primer o la primera no és l'objectiu sinó fer bé les coses.

Formulari Competències Bàsiques:

<https://forms.gle/FdhdfeySofSFLCBk9>

També us proposem una activitat de càlcul mental molt fàcil.

<https://quizizz.com/join?gc=0421182>

CONEIXEMENT DEL MEDI

Aquestes darreres setmanes recordarem el mètode científic amb petits experiments. Aquesta setmana comprovarem què li passa a una llavor quan creix en entorns diferents. Aquí us presentem les propostes:

Activitat 1: Visualitza aquests vídeos, et refrescaran la memòria sobre el mètode científic.

[Ciència Animada. Episodi 1. El Mètode Científic.](#)

[InfoK, Piriscopi: El mètode científic](#)

[Explicació del mètode científic.](#)

Activitat 2: Ara és el moment de posar-ho en pràctica.

1. Agafa dues llavors (llenties, cigrons, llavor de síndria...) que hauràs de germinar.



2. Col·loca els gots en dos llocs diferents de la casa (un amb més llum i altre amb menys)

3. Completa el següent document: [Document exemple.](#)

- Elabora una hipòtesi
- Fes el procés d'experimentació (millor si fas fotos)
- Analitza els resultats
- Elabora la teva teoria.

PODEU PRESENTAR LA FEINA EN UN DOCUMENT DE TEXT, UNA PRESENTACIÓ O UN FULL DE LA LLIBRETA.

PER FER AQUESTA ACTIVITAT, NECESSITEU MOLTS DIES. COM QUE ÉS UN PROCÉS LLARG, ESPEREM ELS VOSTRES

TREBALLS A PARTIR DE LA SETMANA VINENT.

PLÀSTICA

Hem rebut les vostres obres artístiques relacionades amb els paisatges de la Georgia O'keeffe i ens han agradat molt! Aquesta setmana us proposem que elegiu una manualitat de les que us presenten a continuació: [MANUALITATS](#)

Són molt diferents i pots elegir la que millor et vagi. Els materials a utilitzar poden ser una altres. Nosaltres hem elegit un ventalli ens ha quedat així:



EDUCACIÓ FÍSICA

Hola nois i noies! Com esteu?

Espero que molt bé i que esteu fent molta activitat física!

Avui us proposo un ball! Sé que hi ha molts ballarins i ballarines al nostre cole, però vull comprovar-ho! 😎

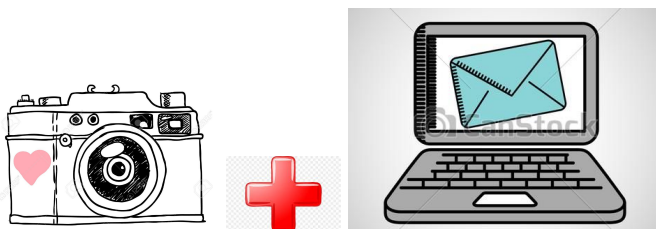
Trieu la cançó que més us agradi, balleu sols, amb família, feu coreografia, ball lliure... Com més us agradi!!!

Gaudiu!!! 🕺🕺🕺🕺🕺🕺🕺



No oblideu que algunes tasques les heu d'enviar per correu electrònic. Com sempre us diem no cal córrer per fer les activitats ràpid. És important que cuideu la presentació i feu la feina ben feta.

Molts ànims, ens veiem a la tarda



Luis, Marian i Aitana.