

Nivell: 6é**Planificació setmana del 8 al 12 de juny**

Bon dia famílies,

Desitge en primer lloc, que estiguen bé.

Aquesta setmana, anem a seguir en la plataforma aules, ja que ens proporcionarà destreses i habilitats per tal de facilitar les tasques per al proper curs en la nova etapa educativa.

Per entrar, ho podem fer des d'aquest enllaç:

<https://aules4.edu.gva.es/moodle/login/index.php>

A continuació, en usuari, com ja sabeu, posareu el vostre NIA (està a les notes, de totes formes, si alguna persona encara no el sap, feu-m'ho saber al mail).

En contrasenya, posareu les tres primeres lletres del vostre primer cognom en minúscula, seguides dels sis dígitos de la vostra data de naixement, per exemple: Cristina Fornet Ausina, si he nascut el set de juny de 2008, posaré: for070608.

Seguidament, ja estem dins; teniu en cada assignatura, les tasques de les anteriors setmanes i de l'actual. A continuació, picarem la tasca i veurem què hem de fer en cadascuna d'elles. Ho feu i seguidament, feu foto i envieu la tasca per aules. Com es pugen les tasques? Teniu un mail de la setmana passada on ho explica clarament amb un vídeo.

Desitge que vaja molt bé, ja tenim una part important apresada per al proper curs.

Ànim i endavant i ja sabeu que qualsevol dubte, estic a la vostra disposició.

Recordeu que demà dilluns o dimarts, amb totes les mesures de protecció, ens veurem a la porta de l'escola, teniu una sorpresa, en horari de 12 a 14h. Dimarts, per tant, no hi haurà la tradicional sessió de webex. Serà el proper dijous a les 12h.

La sessió de Maite de dilluns, passarà aquesta setmana a divendres 12 a les 12h. Recordeu que la sala de webex de Maite, no és la nostra de la classe de sisé. Té una altra numeració.

Bona setmana, i ànim que esteu fent-t'ho molt bé! Ja queda molt poc i ja sou quasi quasi, de primer d'ESO.

MATEMÀTIQUES (Tasca 4)

65.- En una bossa de caramels les $\frac{3}{5}$ parts són de menta. Quants caramels hi ha a la bossa si 15 són de menta?

66.- En una estació, els $\frac{4}{9}$ de la consigna estaven ocupats al matí i a la tarda se n'han ocupat $\frac{2}{9}$ més. Si a la nit se n'han buidat $\frac{5}{9}$, quina part de la consigna ha quedat lliure?

67.- Un professional destina $\frac{1}{3}$ del dia per treballar, $\frac{1}{6}$ per a descans i alimentació, i 8 hores per dormir. De quantes hores disposa per al seu temps lliure? Expressa-ho també en forma de fracció.

68.- En Raúl gasta 7 € cada dia. Quants euros ha gastat en 7 setmanes?

69.- Es vol dividir un terreny rectangular, de 240 m d'amplària per 360 m de llargària, en parcel·les quadrades que siguin com a més grans millor. Quant ha de mesurar el costat de cada parcel·la?

70.- Resol aquestes problemes i indica quins bitllets i monedes podrien formar el resultat en cada cas:

- a) L'Ignasi ha pagat 69,5 € per una caixa de pilotes i una raqueta. Quant val cada producte si la raqueta costa el triple que la caixa i li han fet un descompte de 2,5 €?
- b) He pagat un frigorífic amb 2 bitllets de 100 €, 4 de 50 €, 6 de 20 € i 4 de 10 €. Si m'han tornat 4,5 €, quant valia el frigorífic?
- c) Volia comprar un televisor que abans valia 600 €, però he tingut un increment del 3,5 %. Quant costa ara?
- d) He comprat 18 parells de mitjons a 1,75 € cada parell i una dotzena de samarretes a 3,25 € cadascuna. Si he pagat amb un bitllet de 199 €, quant m'han tornat?

LLENGUA

<https://es.liveworksheets.com/jy320948zf>

<https://es.liveworksheets.com/xc608040no>

CIÈNCIES SOCIALS

<https://es.liveworksheets.com/pr108051ig>

<https://es.liveworksheets.com/jg242863jc>

CIÈNCIES DE LA NATURALESA

<https://es.liveworksheets.com/py208616aa>

LENGUA CASTELLANA

<https://es.liveworksheets.com/iz168649aq>