

LES MEVES COLÒNIES CONFINADES!

Xiquetes i xiquets de 2n. Com sabeu aquest any anem de colònies. Degut al coronavirus i al confinament anem a dissenyar les nostres colònies personalitzades!!



EXPLICACIÓ

Us proposem un projecte amb l'objectiu que pugueu dissenyar, organitzar i gaudir d'unes colònies diferents.

Aquest projecte tindrà una durada de 3 setmanes. Tal i com hem anat fent fins ara, cada setmana us enviarem una sèrie de tasques que ens haureu de retornar.

Ànims! Marxem de colònies!

COMPRENSIÓ LECTORA

ON VULL ANAR?

A continuació trobaràs 3 possibles destinacions. N'has de triar una, per fer-ho pots entrar als enllaços de cada lloc i decidir quin lloc t'agradaria més per anar de colònies (fixa't en les activitats que hi podràs fer).

DELTANATUR- Deltebre

http://www.deltanatur4x4.com/club_estades_parc.html

BIOPARC- València

<https://www.educacionbioparc.es/oferta-escolar/oferta-primaria/>

SALTAPINS - Morella

<https://www.saltapins.com/verde>

EXPRESSIÓ ESCRITA

ON VULL ANAR?

Completa aquestes dades i després escriu un petit text explicant quin lloc has triat i per què:

- ◉ *Lloc que he escollit:*
- ◉ *Activitats que farem:*
- ◉ *Què prefereixo? - Els animals.*
 - *Esports d'aventura.*
 - *Esports aquàtics.*

Ara amb aquestes dades redacta el teu text.

EXPRESSIÓ ESCRITA

FEM LA MOTXILLA!

Segons el lloc que has triat i pensant que has de dormir una nit a l'alberg, fes una llista amb la roba que creus que necessitaràs (recorda de separar les paraules amb comes!).

Em posaré a la motxilla...

MATEMÀTIQUES

FEM PARELLES!

Ja estem a punt de pujar a l'autobús. Fem recompte i som 23 alumnes i 4 mestres. Si hem de fer parelles per seure a l'autobús, tothom tindrà parella? Quedarà algú sense parella? Per què passa això? Recorda que per fer-ho més fàcil t'ho pots dibuixar.

MATEMÀTIQUES

HABITACIONS AMB LLITERES!

Com hem dit a l'activitat anterior, som 23 alumnes i 4 mestres. Si cada habitació té 2 lliteres amb dos llits a cada llitera. Quantes habitacions necessitarem? Quedarà algun llit lliure? Explica com ho has pensat (pots ajudar-te amb un dibuix).