**1.- ESTUDI D’UN ECOSISTEMA AQUÀTIC.**

LLOC: **RIERA DE LA GRÍPIA**

DATA:**23 de març**

HORARI: 1r torn **9.15 a 11.15**

2n torn **11.45 a 13.45**

En aquesta sessió de treball estudiarem l’aigua i la vegetació d’un ecosistema aquàtic. Analitzarem alguns paràmetres fisicoquímics que determinen el grau de contaminació de l’aigua i determinarem les seves causes i les conseqüències que aquesta contaminació té per a l’home, la flora i la fauna.

Què hem de portar?

🢧 Botes d’aigua

🢧**Roba còmoda, calçat esportiu i que es pugui embrutar**.

🢧 Quadern de grup de la Grípia

🢧 Carpeta per recolzar els fulls i per guardar el material teòric.

🢧 Bolígraf, goma, llapis

🢧 Aigua i **esmorzar**

🢧 Una **màquina de fotografiar** per grup.

**ACTIVITAT DEL COET:**

**URGENT: Per divendres, cada grup ha de portar una ampolla de Coca-cola (buida) de 2 litres.**