

ACTIVITAT	SORTIDA DE CAMP: RIERA DE SANT SIMÓ O RIERA D'ARGENTONA
VECTOR	Aigua
DESCRIPCIÓ ACTIVITAT	Itinerari per una riera de Mataró per tal de descobrir "in situ" aquest espai, valorant la seva influència i l'efecte de les rierades.
NIVELL	EP (CI, CM i CS)
OBJECTIUS	<ul style="list-style-type: none">▪ Conèixer els elements que configuren la riera i la seva dinàmica (drenatge de l'aigua, transport de materials, etc.)▪ Valorar la riquesa ambiental de les rieres i conèixer la seva importància com a corredors naturals entre la serralada i la plana.
CONTINGUTS	<p>Fets, conceptes i sistemes conceptuals</p> <ul style="list-style-type: none">▪ El cicle de l'aigua▪ L'aigua com a recurs▪ Les conques fluvials i el mar. Dinàmica fluvial; erosió i transport de materials.▪ Vegetació i fauna pròpia de les rieres.▪ Intervencions a la riera: canalització, passos a nivell, murs transversals, abocaments, impermeabilització dels marges, etc. Influència d'aquestes intervencions en la dinàmica pròpia de la riera.▪ Rieres i rierades: causes i efectes. <p>Procediments</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilització de claus dicotòmiques per a la identificació de les espècies vegetals.▪ Deducció, inferència i extracció de conclusions durant la sortida i a l'aula. <p>Actituds, valors i normes</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Valoració de la necessitat de protegir la riera com a espai característic de la comarca▪ Sensibilització sobre els problemes de l'aigua a la ciutat.▪ Actitud crítica davant els projectes de reforma de les rieres.
DURADA	Un matí
LLOC	Riera de Sant Simó o Riera d'Argentona



MATERIAL

Aportat per l'equip extern

Claus dicotòmiques per identificar espècies vegetals

Aportat pel centre educatiu

Pautes de treball fotocopiades

DINAMITZACIÓ

Equip d'educadors del programa Mataró Sostenible.