



ACTIVITATS PEDAGÒGIQUES AMB BARCA. Resum

EDUCACIÓ INFANTIL

“EL NOSTRE ENTORN”

Els alumnes d'educació infantil realitzen una sortida amb barca en què es navega pel port o bé per fora del port en funció del taller que s'hagi triat. Els dos tallers es poden combinar.

El port de Mataró:

(Durada aproximada: 30 minuts)

Una visita al port del Mataró ens apropa a la realitat marinera del Maresme. L'objectiu de l'activitat és la navegació per les tranquil·les aigües del port per reconèixer els diferents llocs i serveis, tot explicant les parts de pesca, de lleure, de l'escar, la dels professionals que hi treballen i els diferents serveis bàsics que s'hi poden trobar.

La morfologia de la costa:

(Durada aproximada: 1 hora)

L'objectiu de l'activitat és el coneixement de la imatge del litoral que va des de la riera d'Argentona fins a l'espigó de Sant Simó. S'hi observen les principals característiques arquitectòniques i geogràfiques i s'identifiquen els edificis singulars, les zones i els turons que, des del mar, són més representatius i visibles.

EDUCACIÓ PRIMÀRIA

“EL NOSTRE ENTORN”

Els alumnes de primària realitzen una sortida amb barca navegant per dins del port o bé surtin del port depenent del taller escollit. Es poden ajuntar dos tallers.

El port de Mataró:

(Durada aproximada: 30 minuts)

Una visita al port del Mataró ens apropa a la realitat marinera del Maresme. L'objectiu de l'activitat és la navegació per les tranquil·les aigües del port per reconèixer els diferents llocs i serveis, tot explicant les parts de pesca, de



lleure, de l'escar, la dels professionals que hi treballen i els diferents serveis bàsics que s'hi poden trobar.

Durant la visita al port del Mataró, els alumnes treballaran les característiques d'un port i la identificació de les diferents parts d'una barca i de les arts de pesca.

La morfologia de la costa de la riera d'Argentona fins a la riera de Sant Simó:

(Durada aproximada: 1 hora)

L'objectiu de l'activitat és el coneixement de la imatge del litoral que va des de la riera d'Argentona fins a l'espigó de Sant Simó. S'hi observen les principals característiques arquitectòniques i geogràfiques i s'identifiquen els edificis singulars, les zones i els turons que, des del mar, són més representatius i visibles.

La morfologia de la costa de la riera d'Argentona fins a Punta Morrell:

(Durada aproximada: 1 hora i mitja)

L'objectiu de l'activitat és el coneixement de la imatge del litoral que va des de la riera d'Argentona fins a la Punta Morrell. S'hi observen les principals característiques arquitectòniques i geogràfiques, els impactes ambientals i els paisatgístics, s'identifiquen els edificis singulars, les zones i els turons que, des del mar, són representatius i visibles, així com els punts de referència que utilitzen els pescadors. Durant l'activitat, els alumnes treballaran la identificació de les diferents parts d'una barca.

“DESCOBRIM EL MEDI: ELS NOSTRES AMBIENTS SUBMARINS”

La vida microscòpica:

(Durada aproximada: 1 hora)

Sortida amb l'embarcació des del Port de Mataró. Desplaçament a la zona del Berruguell, on els alumnes calaran les xarxes de plàncton i recolliran fitoplàncton i zooplàncton per a la posterior observació dels organismes planctònics a l'escola. Cal portar pots adients per transportar el plàncton a l'escola.



EDUCACIÓ SECUNDÀRIA

“ELS NOSTRES AMBIENTS LITORALS”

Consta de dos tallers en què els alumnes de secundària realitzen una sortida amb barca en què es navega per dins del port i una sortida en què es navega des de la riera d'Argentona fins a la punta Morrell (La durada és de 2 hores o de 2 hores i mitja en funció del taller que es tria).

El port de Mataró:

Una visita al port del Mataró ens apropa a la realitat marinera del Maresme. L'objectiu de l'activitat és la navegació per les tranquil·les aigües del port per reconèixer els diferents llocs i serveis, tot explicant les parts de pesca, de lleure, de l'escar, la dels professionals que hi treballen i els diferents serveis bàsics que s'hi poden trobar.

El segon taller es pot triar entre les dues activitats següents, que tenen una durada diferent. D'altra banda, cadascuna de les activitats es pot fer per separat.

La morfologia de la costa de la riera d' Argentona fins a la riera de Sant Simó:

(Durada aproximada: 2 hores)

L'objectiu de l'activitat és el coneixement de la imatge del litoral que va des de la riera d'Argentona fins a l'espigó de Sant Simó. S'hi observen les principals característiques arquitectòniques i geogràfiques, s'identifiquen els edificis singulars i les zones i els turons que, vistos des del mar, són els més representatius i visibles.

La morfologia de la costa de la riera d'Argentona fins a la punta Morrell:

(Durada aproximada: 2 hores i mitja)

L'objectiu de l'activitat és el coneixement de la imatge del litoral que va des de la riera d'Argentona fins a la punta Morrell. S'hi observen les principals característiques arquitectòniques i geogràfiques i els impactes ambientals i paisatgístics i s'hi identifiquen els edificis singulars, les zones i els turons que, des del mar, són els més representatius i visibles. També es fa atenció als punts de referència que utilitzen els pescadors. Durant l'activitat, els alumnes treballaran la identificació de les diferents parts d'una barca.



“DESCOBRIM EL MEDI: ELS NOSTRES AMBIENTS SUBMARINS”

La vida microscòpica:

(Durada aproximada: 1 hora)

Sortida amb l'embarcació des del Port de Mataró. Anirem a la zona del Berruguell, on els alumnes calaran les xarxes de plàncton per recollir fitoplàncton i zooplàncton per la posterior observació a l'escola. Cal portar pots adients per dur el plàncton a l'escola.

TARIFES

