



Nivell A

A.17. Cenyida amb compàs



OBJECTIU

Que l'alumne entengui tota la teoria de les rolades a la cenyida i entengui per que serveix el compàs.

PROCEDIMENT

A terra, explicarem a l'alumne que el vent quasi mai es manté fixe, i que durant una cenyida, sempre hi ha bornejades mes o menys grans del angle del vent. Ens ajudarem d'una pissarra per explicar gràficament com es poden aprofitar aquestes rolades, que son molt difícils de veure, sense l'ajut d'un compàs, que ens dona el rumb amb el que naveguem. Li explicarem, que quan anem cenyint be (el tastavents assenyala al pal) ho fem a 45 graus del vent real. Si naveguem amurats a estribord la direcció del vent real serà el angle que ens dona el compàs menys 45 graus, i si naveguem a babord haurem de sumar 45 graus al nostre rumb. Finalment explicarem a l'alumne com es poden aprofitar aquestes bornejades per fer el camí mes curt a la boia de cenyida.

EXERCICI

Farem que l'alumne es situï davant de la pissarra i li donarem una direcció de vent inicial. Llavors li farem que dibuixi una ratlla simulant un tram del seu rumb de cenyida, llavors li donarem el rumb de compàs que porta en aquell moment, i tindrà que argumentar si continua o vira. Anirem repetint el procés fins arribar a la boia.

AVALUACIÓ

Avaluarem si l'alumne a entès l'exercici i ha estat capaç de dur-lo a terme amb èxit.