



CURSUSPROGRAMMA WATERSCOOTER

Deze dagcursus voor waterscooters behandelt de hieronder genoemde onderwerpen en wordt gewoonlijk in de aangegeven volgorde uitgevoerd. Dit kan worden gewijzigd, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden of weersomstandigheden op de betreffende dag.

THEORIELES

INLEIDING

Ontwerp van een waterscooter; bedieningselementen; aandrijvings- en besturingssystemen; brandstof en olie; bergruimte.

Persoonlijke uitrusting, wet suit/dry suit, persoonlijke drijfhelpmiddelen, hoofd- en oogbescherming.

Controles vóór de tewaterlating.

Belangrijke veiligheidsinformatie

Noodstopkoord, veilige snelheid, plaatselijke gevaren.

VOORKOMING VAN AANVARINGEN

Toepassing van het aanvaringsreglement voor waterscooters, waaronder:

Uitkijk

Veilige snelheid

Uitwijkregels tussen verschillende typen schepen

Oplopende, kruisende en tegengestelde aanvaringskoersen

Plaatselijke reglementen, snelheidsbeperkingen, verboden gebieden.

ORIËNTATIE OP ZEE

Kaarten, schalen, koers en afstand.

Weergave van land, ondiepten en diep water. Betonning (lateraal en kardinaal stelsel), vermijden van scheepvaartroutes, speciaal bebakende gebieden voor het waterskiën enz., getijden, hoog- en laagwater en stromingen.

WEER, VEILIGHEID, REKENING HOUDEN MET ANDERE WATERGEBRUIKERS

Bronnen en betekenis van weerberichten.

Lage wal en hoge wal.

Veiligheids- en nooduitrusting.

Rekening houden met andere watergebruikers.

Vermijden van vervuiling en verstoring van en schade aan leefomgevingen van waterdieren.

PRAKTIJKLES

TEWATERLATEN EN LEREN KENNEN VAN HET VAARTUIG

Tewaterlating vanaf een trailer; aan boord gaan in ondiep water en de motor starten. Bediening met lage snelheid. Evenwicht en trim. Van de waterscooter afvallen en er weer op klimmen. Omslaan en weer recht komen. Bediening met hoge snelheid. Benodigde afstanden om te stoppen.

ORIËNTATIE

Het volgen van een geplande route, met herkenning van tonnen en markeringen.

VOORKOMING VAN AANVARINGEN

Herkennen van mogelijke aanvaringssituaties en het voorkomen hiervan door de juiste actie.

BEHEERSING VAN DE WATERSCOOTER MET HOGE SNELHEID

Slalom-oefening

NOODSITUATIES

Een waterscooter slepen – steken: paalsteek, rondtorn met twee halve steken

Na het voltooien van de praktijkles: aan land brengen van de waterscooter en deze voorbereiden voor het op de trailer zetten en voor de berging