

## ELEKTRONIKUS NAVIGÁCIÓ

<b>APP</b>	Apparent Wind = látszólagos szél (szög AWA, angel / S/P / és sebesség AWS, kt)
<b>S</b>	Navigációban a Starboard Side, a hajó jobb oldala (STBS)
<b>P</b>	Navigációban a Portside a hajó bal oldala
<b>TRUE</b>	True Wind = valódi szél irány: direction TWD (fok), sebesség: speed TWS (kt), égtáj (N, E, S, W)
<b>VMG</b>	Velocity Made Good, „térnyeres”, vitorlázásban cirkáláskor épp a széllel szembe mutató sebességvektor (kt)
<b>Waypoint VMG</b>	a következő útpont irányába mutató sebességvektor (kt)
<b>ROUTE</b>	a hajó megtervezett útvonala
<b>TRACK</b>	a hajó maga mögött hagyott, már megtett útvonala
<b>XTE</b>	Cross Track Error, (az útvonalra merőlegesen) keresztirányú útról való letérés mértéke (Off Route) (m, nm)
<b>WGS-84</b>	World Geodatic System a GNSS rendszerek által többnyire használt matematikai Föld modell („térképszabvány”)
<b>HEADING</b>	a hajó adott pillanatban levő orriránya (fok)
<b>COURSE</b>	a hajó útiránya (fok)
<b>TC</b>	True Course = valódi útiránya (fok)
<b>v</b>	variáció (jelenleg, 2025-ben az Adrián ez +5°, azaz 5° East)
<b>MC</b>	Magnetic Course = mágneses útiránya (fok)
<b>CC</b>	Compass Course = a kormánytájélon követendő (korrigált) útiránya (fok)
<b>TB</b>	True Bearing = valódi orrszög (fok)
<b>RB</b>	Relative Bearing = a hajóhoz viszonyított orrszög (fok)
<b>MB</b>	Magnetic Bearing (fok)
<b>AP</b>	Autopilot
<b>STANDBY</b>	az AP készenléti módja
<b>HEADING HOLD</b>	az AP iránytartás módja
<b>WIND HOLD</b>	az AP szélirány tartási módja
<b>FOLLOW ROUTE</b>	az AP útvonalkövető (amelyet a plotteren megterveztünk) módja
<b>ROUTE TO</b>	kézzel végzett útvonaltervezés a chartplotteren
<b>AUTO GUIDANCE</b>	a plotter által végzett automatikus útvonaltervezés a chartplotteren, az általunk beállított preferenciáknak megfelelően
<b>GOTO</b>	a digitális térképre helyezett egy ponthoz egyenes utat(!!) tervez a plotter
<b>COG</b>	Course Over Ground = fenék feletti útiránya (fok)
<b>SOG</b>	Speed Over Ground = fenék feletti sebesség (kt)
<b>Ft</b>	Foot = láb (0,3048 m)
<b>Nm</b>	Nautical mile = tengeri mérföld (1.852 m)
<b>Kt</b>	Knot = csomó (Nm / h)