

# Ferdinand Magellan

(1480 - 1521)



Rodil se je leta 1480 bogati družini na Portugalskem. Že v rani mladosti se je navduševal za velika potovanja, odkrivanja, astronomijo in navtične znanosti, ki se jih je kasneje tudi izučil. Dobil je službo mornariškega oddelka v Lizboni, kjer je bil določen za pripravo ladijskih zalog. Ob tem je pridobil dragoceno teoretično znanje s področja navigacije. Leta 1505 je dobil delo pomočnika na ladji prvega portugalskega kralja na vzhodu, Francisca Almeide. Serra, ki se je udeležil Albuquerquejeve odprave mu je poslal pismo, v katerem mu je podrobneje opisal pot do otokov, ki so Magellana vzpodbudili k odpravi. Leta 1518 mu je kralj Karel dovolil z kozmografom Reyom Faleirom odjadrti do Molukov, obljubil pa jima je del dobička in upravo nad teritoriji, ki jih bosta odkrila.

Prvič so se ustavili na Kanarskem otočju - na Tenerifih, kjer so natovorili les, se oskrbeli z vodo in po dveh dneh počitka odpluli proti Braziliji. Ko so prišli v Port St. Julian (današnja Patagonija) je že bila zima zato se je Magellan odločil, da bo potovanje preložil na pomlad, saj je imel preskromne zaloge hrane. Posadki je naročil naj zmanjša obroke in lovi hrano (ribolovništvo, itd..), to pa je člane španske posadke, vzpodbudilo k upor. Leta 1520 so iz Santa Cruza odpluli proti jugu odkrili dolgo iskano in zeleno vodno pot na zahod. Morsko ožino, dolgo 600 kilometrov (Magellanov preliv), so prepluli v 38 dneh. Od tod pa so, z le še tremi ladjami, nadaljevali plovbo v širne vode Tihega oceana, ki ga je Magellan poimenoval Pazific.

16. marca leta 1521 so pristali na Filipinih in se opremili z novimi zalogami za nadaljevanje poti. Namesto, da bi nadaljevali pot do zastavljenega cilja - Malukov, je Magellan pričel na veliko pokristjanjevati otočane. Kmalu zatem je v neuspelem poizkusu pokristjanjevanja nekega otoškega vladarja, ki ni želel priznat španske nadoblasti, leta 1521 padel v boju. Posadka je brez kapitana, po nekaj mesečnem ropanju tihomorskih otokov prispela do Maluke. Čeprav Magellanova smer plovbe ni prinesla veliko koristi, saj je bila predolga in prenaporna, je s tem bilo nesporno dokazano, da je zemlja okrogla.