

## 90 nap alatt a Föld körül

[https://hvg.hu/hetilap/2018.07/201807\\_robothajo\\_90\\_nap\\_alatt\\_afold\\_korul](https://hvg.hu/hetilap/2018.07/201807_robothajo_90_nap_alatt_afold_korul)

A hadihajók új osztályát létrehozva forradalmasíthatja a haditengerészetet a Sea Hunter névre keresztelt tengeri vadász, a világ legnagyobb, személyzet nélkül közlekedő hajója. Az Egyesült Államok védelmi minisztériumának kutatásokért felelős részlege (DARPA) által fejlesztett, 145 tonnás vízi járművön a legénységet víz alatti radar (szonár), valamint kamerák és szenzorok tömkelege helyettesíti. A hajó akár 90 napos missziókra is küldhető, melyek alatt megállás nélkül kutatja fel a tengeralattjárókat, illetve mutat utat más hadihajóknak vagy repülőgépeknek. A 18 ezer kilométeres hatótáv mellett óránként 40–50 kilométeres sebességre képes önvezető járművet 20 millió dollárból építette a DARPA. A befektetés megtérülhet: a Sea Hunter üzemeltetésének költsége csupán tizede egy ma használatos, legénységgel működő tengeralattjáró-vadászénak. A fejlesztési ügynökség 2 éves tesztelés után adta át a prototípust az amerikai haditengerészetnek, ahol további tesztelés és fejlesztés után még az idei év végén hadrendbe állíthatják a robothajót.

<https://www.naval-technology.com/features/sea-hunter-inside-us-navys-autonomous-submarine-tracking-vessel/>

<https://www.darpa.mil/news-events/2018-01-30a>

<https://www.youtube.com/watch?v=wqb4xzh40w>

