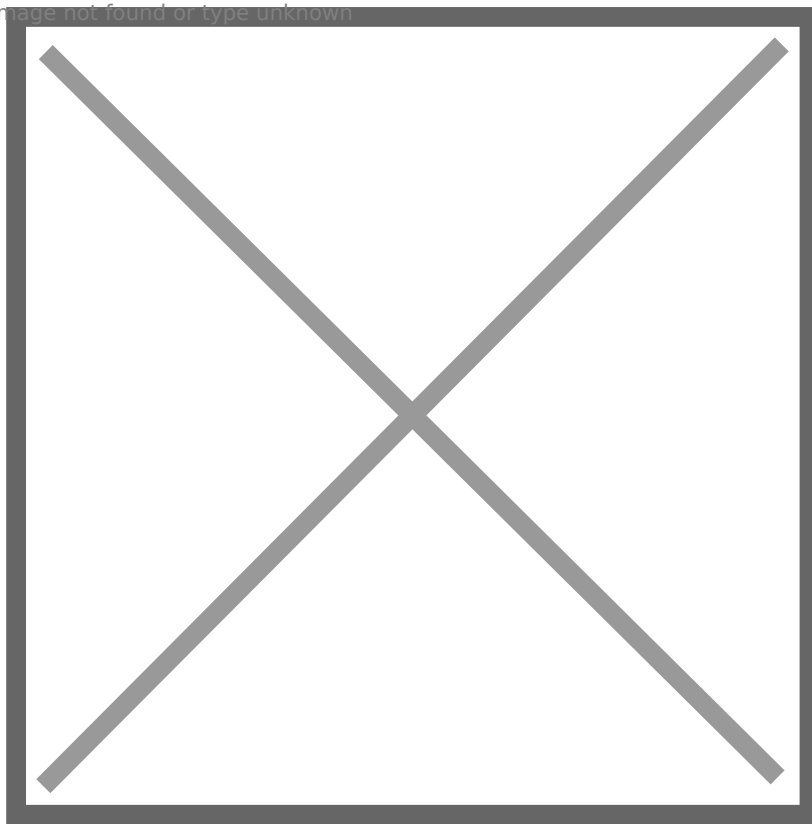


Symulator OP od BVR

#Przemysł zbrojeniowy 5 września 2007

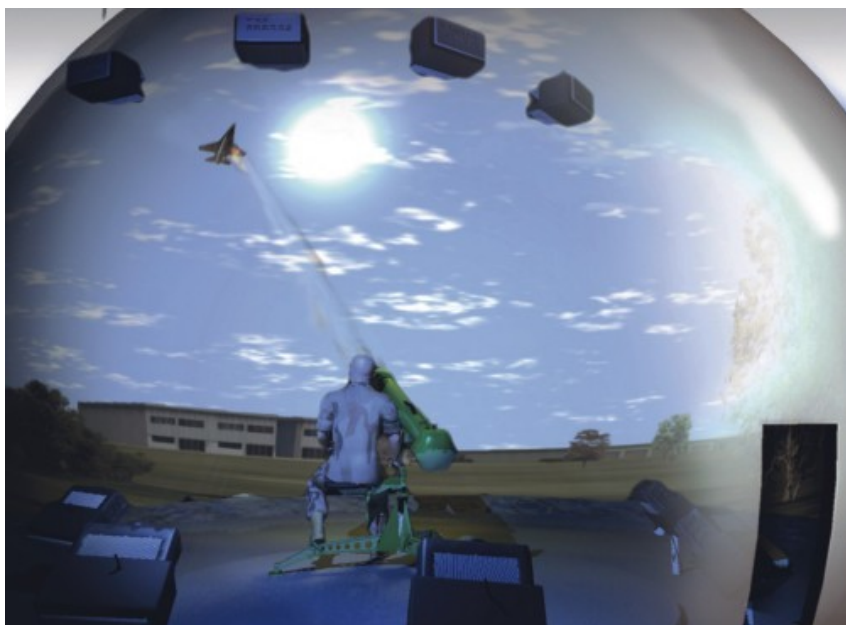
BVR Systems Ltd. z Izraela dostarczy symulator obrony powietrznej wartości 10,1 mln USD nie nazwanemu zagranicznemu klientowi. Konfiguracja symulatora jest zmienna, zależnie od typu używanego uzbrojenia, umożliwiając żołnierzom wojsk OP doskonalenie umiejętności posługiwania się różnymi broniąmi plot bliskiego zasięgu. Dodatkowo symulator pozwala na szkolenie personelu dowodzącego i kierującego obroną powietrzną. Symulator obejmuje system projekcji obrazu na dwóch kopułach o średnicy 14 m - każda z nich może służyć do szkolenia w użyciu innego uzbrojenia, stanowiska instruktorów oraz salę do debriefingu.

Image not found or type unknown



Symulator umożliwia stosowanie realistycznych makiet systemów obrony powietrznej bliskiego zasięgu w środowisku szkoleniowym. Działania żołnierzy są nadzorowane i sprawdzane przez instruktorów. Po zakończeniu ćwiczenia żołnierze przechodzą odprawę, w trakcie której analizowany jest przebieg ćwiczenia i uzyskane wyniki. Symulator pozwala na przeprowadzenie ćwiczeń z udziałem różnych rodzajów

sił zbrojnych przy pomocy rzeczywistych i wirtualnych systemów szkoleniowych, takich jak symulator obrony powietrznej ADES, autonomiczny rejestrator przebiegu walki powietrznej AACMI, czy lotnicze symulatory misji.



Symulator umożliwia stosowanie realistycznych makiet systemów obrony powietrznej bliskiego zasięgu w środowisku szkoleniowym. Działania żołnierzy są nadzorowane i sprawdzane przez instruktorów. Po zakończeniu ćwiczenia żołnierze przechodzą odprawę, w trakcie której analizowany jest przebieg ćwiczenia i uzyskane wyniki. Symulator pozwala na przeprowadzenie ćwiczeń z udziałem różnych rodzajów sił zbrojnych przy pomocy rzeczywistych i wirtualnych systemów szkoleniowych, takich jak symulator obrony powietrznej ADES, autonomiczny rejestrator przebiegu walki powietrznej AACMI, czy lotnicze symulatory misji.