



FeHoVa - 17. Fegyver, horgászat, vadászat nemzetközi kiállítás

„Ősi örökség ez, amit egyik ember örököl, a másik nem.
Ősi harc ez, kutatási vágy, megfigyelés, tudásszomj, kalandkeresés, gyűjtési szenvedély,
erdők, mezők, nádasok szeretete.” (Fekete István)

2010. március 25 - 28. újra FeHoVa a HUNGEXPO Budapesti vásárcsopontban

2009-ben négy nap alatt közel negyvenötezer látogató nézte meg 11 ország 235 kiállítójának termékeit és szolgáltatásait, összesen mintegy 7500 négyzetméteren. Ha számokkal lehetne jellemezni, ezeket a legfontosabb adatokat írhatnánk a 16. Fegyver Horgászat Vadászat nemzetközi kiállításról. A március közepén lezajlott FeHoVa azonban ennél sokkal többet jelentett a résztvevőknek, hiszen ez az a hely, ahol évente összejön a szakma apraja-nagyja. Minőségi fegyver-, vadászati- és horgászati termékek, különböző szolgáltatások gazdag kínálatát vonultatták fel a kiállítók látványos szemet gyönyörködtető standjaikon.

Így volt ez idén is. Az Európa három legjobb vadászati és horgászati kiállítása között számon tartott FeHoVáról, a vadászat és a horgászat szerelmeseinek találkozájáról kellemes élményekkel és számottevő üzleti eredményekkel tértek haza a látogatók és a kiállítók!

A szervezők mindent megtesznek, hogy 2010-ben még jobb hangulat, még magasabb színvonal várja a kiállítókat és a látogatókat egyaránt. Újdonságként szerepel a programok között:

- Európai világrekord trófea bemutató (kiegészítve az eredeti állatról készült olajfestményekkel)
- a Vadászgörény bemutató és verseny
- Elöltöltős fegyverbemutató
- Koronglövészet
- Vadász-horgász étterem
- Híres vadász és horgász írók és leszármazottaik dedikálása
- Gyermekfoglalkoztató (rajzpályázat, arcfestés, állatsimogató)

A FeHoVa csapat azon dolgozik, hogy minden korosztály, és a kiállításon felvonultatott bármelyik témakör iránt érdeklődő látogatók találjanak majd számukra érdekes és lebilincselő programot.

**2010. március 25-28. között, 17. alkalommal
a HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopontban!**

Bővebb információ: www.fehova.hu