

A group of firefighters in full protective gear are working to extinguish a large fire in an industrial facility. The fire is intense and bright orange, with thick black smoke rising from it. The firefighters are using high-pressure water hoses to spray the flames. The background shows large industrial tanks and pipes. The scene is captured from a high angle, showing the scale of the fire and the coordinated effort of the team.

DETKK

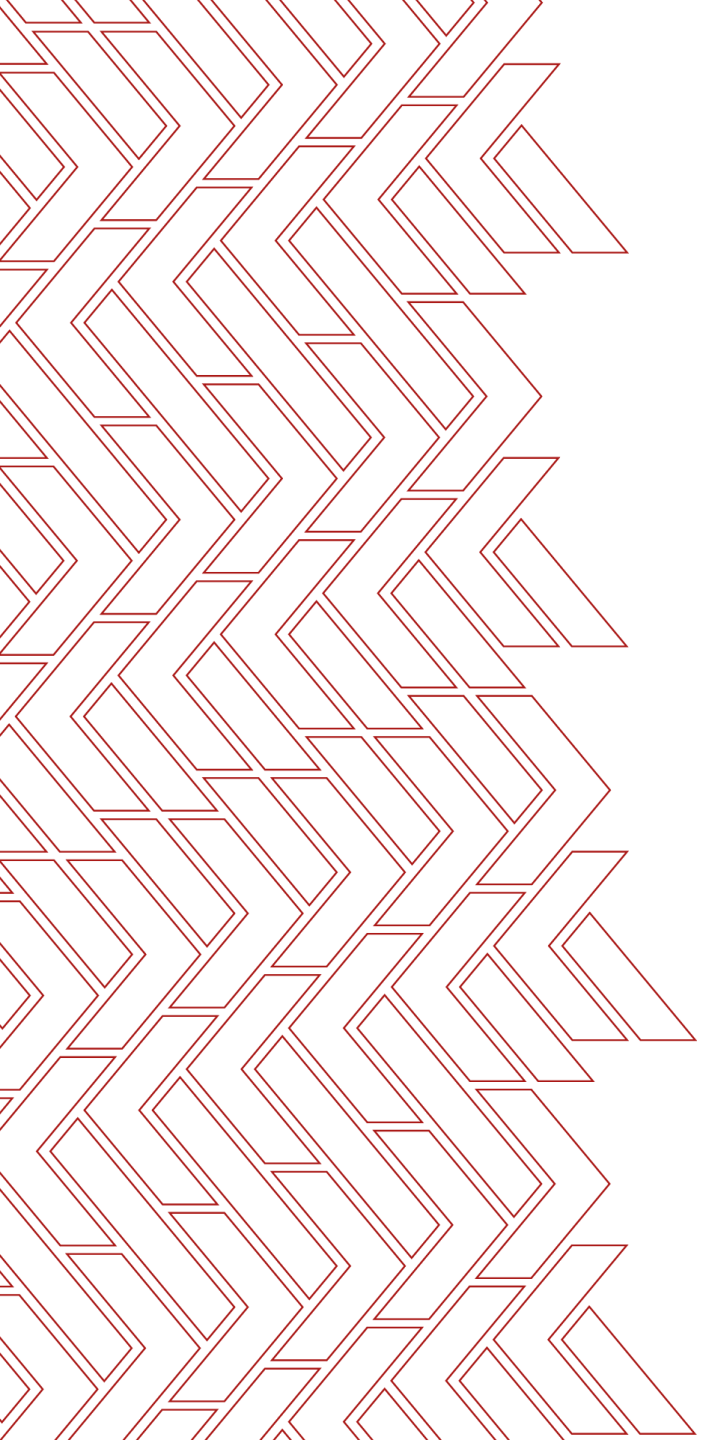
PORTFÓLIÓ BEMUTATÁS



Tartalom

Bemutatózás
Berendezés
Képzések
Szolgáltatások
Referenciák

DETKA

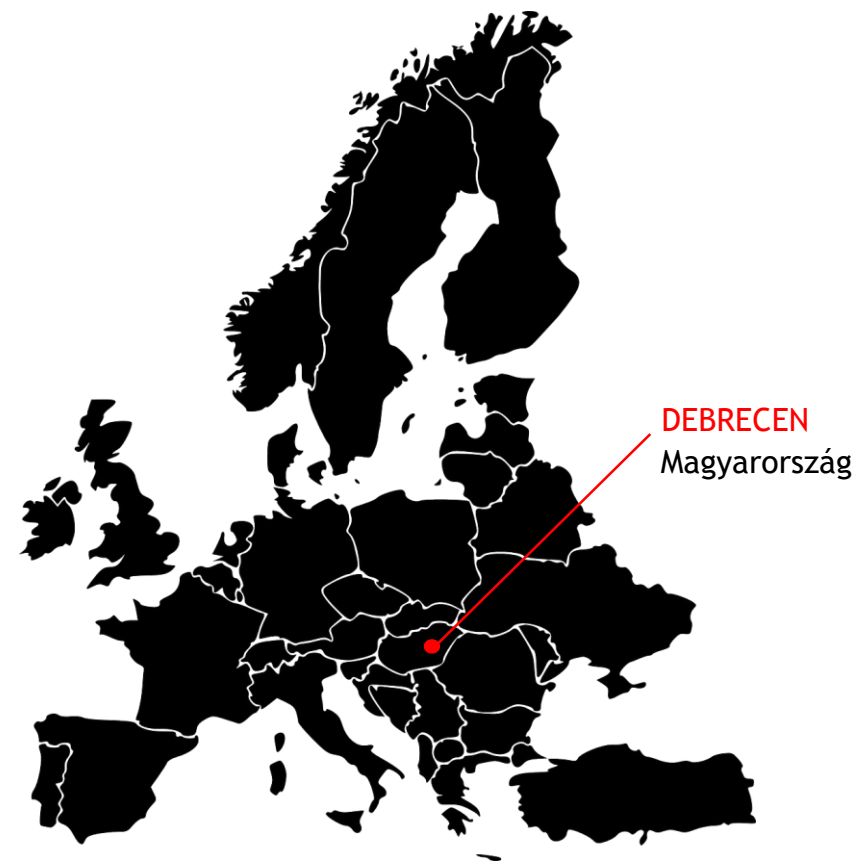


DETKA

Bemutatókozás

Rólunk

- Debreceni székhelyű tűzoltó kiképzőhely
- 2013 óta
- Oktatói csapatunk a tűzoltási és légiközlekedési szakma legjobbjai
- Képzés és tanácsadás kényszerhelyzetekkel kapcsolatban
- Piaci és állami tulajdonú partnerekkel való együttműködés
- Komplex képzési módszerek kidolgozása
- Felszerelések és képzési rendszerek széles skálája
- Hosszú távú együttműködés a legtöbb európai partner repülőtérrel
- Tűzoltó- és mentőszolgálat biztosítása
- Tűzvédelmi tanácsadás



Mérföldkövek





DETKA

Misszióink a légiközlekedés biztonságosabbá tétele a beavatkozó egységek szakszerű kiképzése által



A kényszerhelyzetek felszámolása mellett...

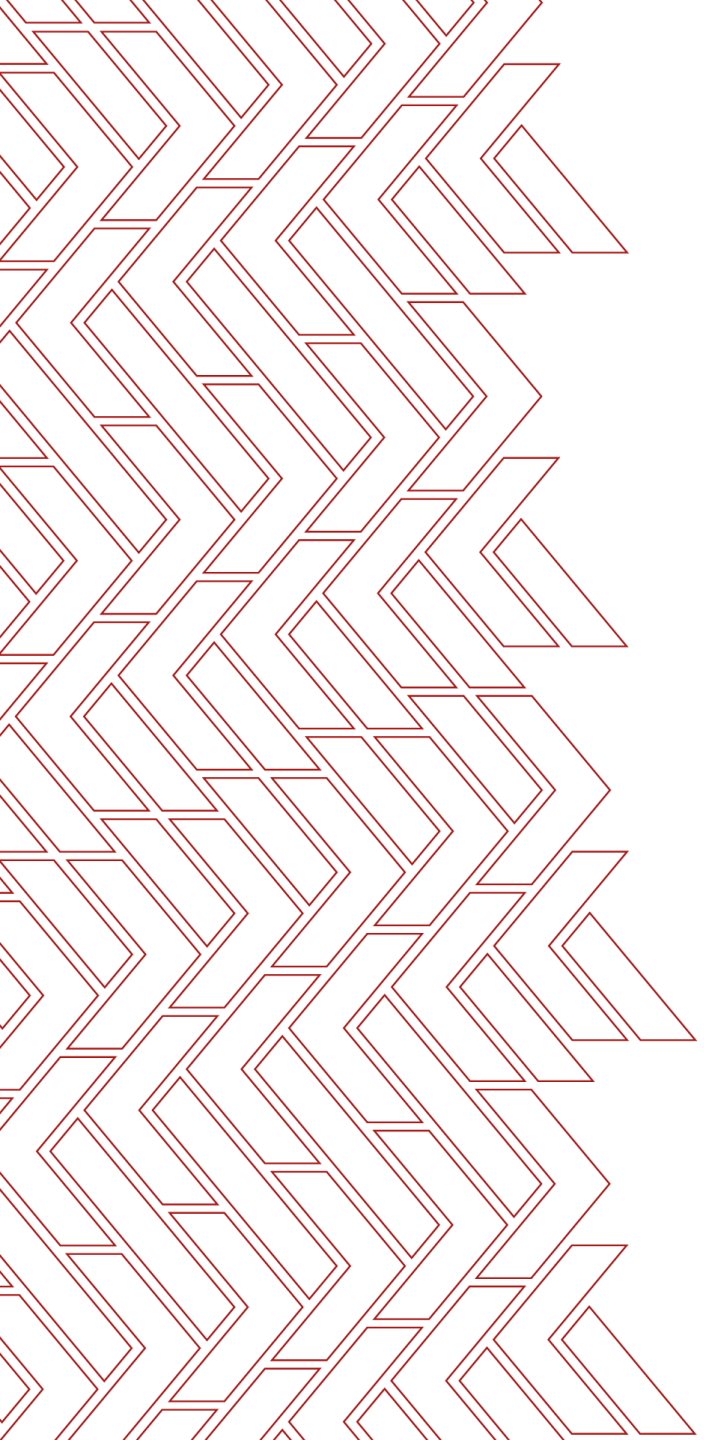
- Repülőtéri szolgálatok személyzetének képzései
 - védelmi ellenőr, fegyveres biztonsági őr, rendőrség, mentők, földi kiszolgálók
- Virtuális valóság szimulációs képzések
- Komplex kényszerhelyzetek riasztási, drón- és megfigyelőrendszerekkel
- Workshop szervezés
- Létesítményi tűzoltó- és mentőszolgálat saját állománnyal, szakfelszerelésekkel és eszközökkel
- Tűzvédelmi tanácsadás

Létesítményi tűzoltó- és mentőszolgálat

- Saját tűzoltó- és mentőszolgálat
- 24 órás szolgálat a hét minden napján
- Tűzvédelmi tevékenység, tűzoltási és műszaki mentési tevékenység, tűzvizsgálat, tűzmegeelőzés, felülvizsgálatok
- Létesítményi mentőszolgálat, foglalkozás egészségügy
- Rendszeres közös képzés a két egység között

DETKA





DETKA

Berendezések

Airbus A350-900 tűzszimulációs berendezés

- A valós méretek segítségével valóságos események szimulálása
- Minden típusú belső tűz 20 db gyújtóponttal, beleértve a csomagteret is
- „Élőtűzes” gyakorlatok aktív, intenzív hővel és füsttel
- A beépített kamerák felvételei segítségével a képzés és a résztvevők viselkedésének elemzése
- Vízszintes tengely mentén forgatható
- Aktív szellőztető rendszer
- Optikai tűzfelügyeleti rendszer
- Vészhelyzeti gombok automatikus kikapcsolási funkcióval



Airbus A320-200 tűzszimulációs berendezés

- A valós méretek segítségével valóságos események szimulálása
- Összesen 32 db külső és belső gyújtópont, propán-bután gáz és JET A-1 üzemeltetés, dönthető kivitel
- „Élőtűzes” gyakorlatok aktív, intenzív hővel és füsttel
- A beépített kamerák felvételei segítségével a képzés és a résztvevők viselkedésének elemzése
- Aktív szellőztető és vészleállító rendszer
- Optikai tűzfelügyeleti rendszer
- Vészhelyzeti gombok automatikus kikapcsolási funkcióval



Eurocopter EC135/Airbus H135 tűzszimulációs berendezés

- A valós méretek segítségével valóságos események szimulálása
- Hajtómű, pilótafülke és üzemanyag tócsatűz
- Életmentési és “Smoke & Fire” képzések
- Vészhelyzeti gombok automatikus kikapcsolási funkcióval





SCBA mászóketrec

- Kétszintes
- 44 rekesz
- 10 akadály
- Preferenciák szerint módosítható

Virtuális valóság szimulátor

- Tűzoltógépjármű vezetői képzés
- Földi kiszolgáló személyzet eszközhasználati képzése
 - repülőgép vontató,
 - jégtelenítő,
 - utaslépcső
 - víz- és toalettszervíz jármű

DETKA

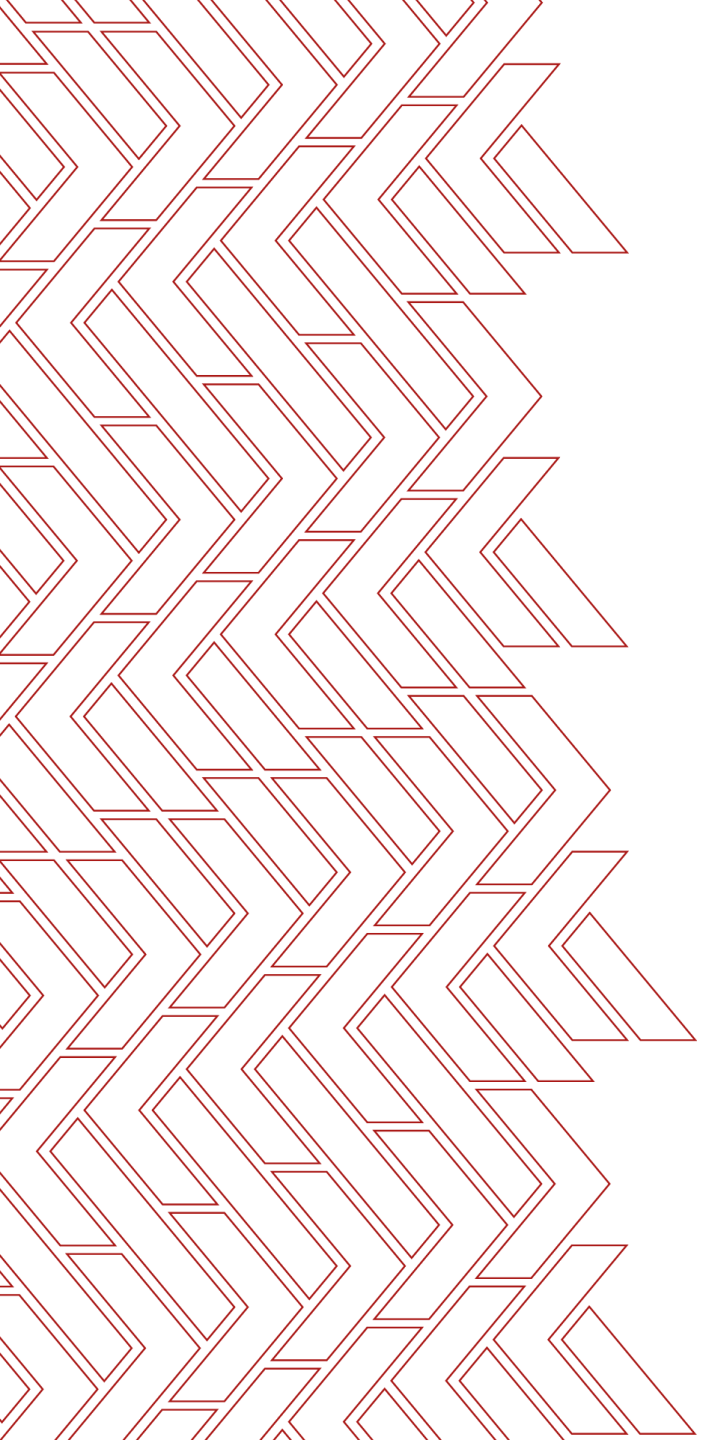




Elméleti oktatóterem

- Két 30 fős terem
- Légkondicionált
- Modern, oktatást segítő digitális eszközökkel felszerelt
- Wi-fi
- Konyha és mellékhelyiségek





DETKA

Képzések

A képzési rendszer egyedülállóan az EASA és az ICAO oktatási irányelveihez igazított.

Mindegyik elméleti és gyakorlati modul teljes mértékben követi a Bizottság 139/2014/EU rendelet előírásait.

Elérhető képzések

- Alapképzés - 5 nap
- Ismétlő képzés - 4 nap
- Ismeretmegújító képzés - 3 nap
- Egyedi képzés

A gyakorlati képzések során teljes egyéni védőeszköz és légzésvédelem biztosított a résztvevők számára. Az „élőtűzes” gyakorlatok során kerozint és propán-bután gázt használunk szimulátoraink üzemeltetéséhez.

DETKA

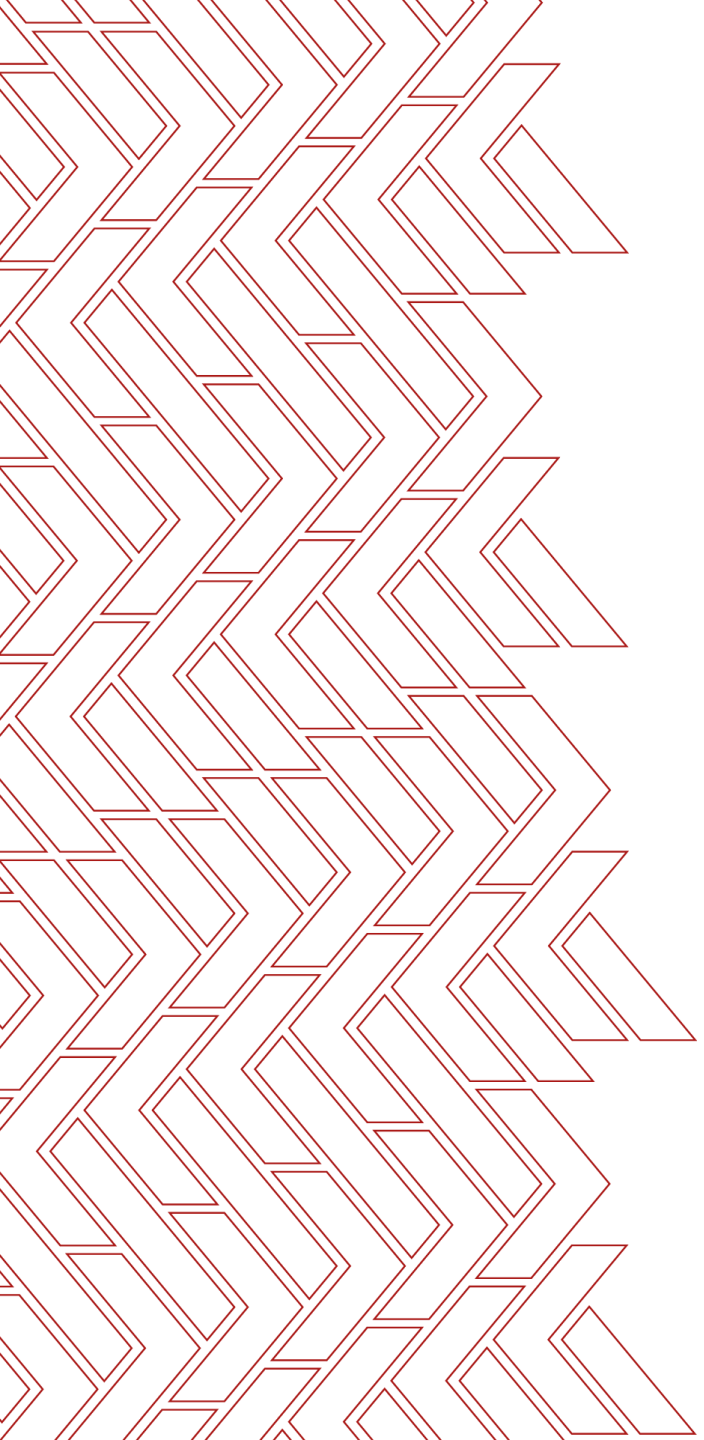


Oktatók

A több éve együtt dolgozó instruktori csapatunk az IFTC (International Fire Training Centre) által kiképzett szakemberekből áll.

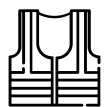
Mindegyikük, több évtizedes tapasztalattal rendelkezik a repülés, tűzoltás, műszaki mentés és oktatás terén.

Magas szintű nyelvtudásuknak köszönhetően angol nyelvű oktatásra is van lehetőség, de kérésre, tolmácsot is biztosítunk a saját anyanyelvű oktatáshoz.



DETKA

Szolgáltatások



FELSZERELÉS

Teljes egyéni
védőeszköz és
légzésvédelem
biztosított



TRANSZFER

Transzfer a szállás és a
kiképzőközpont között



SZÁLLÁS

3* szállás a
kiképzőközpont
közelében



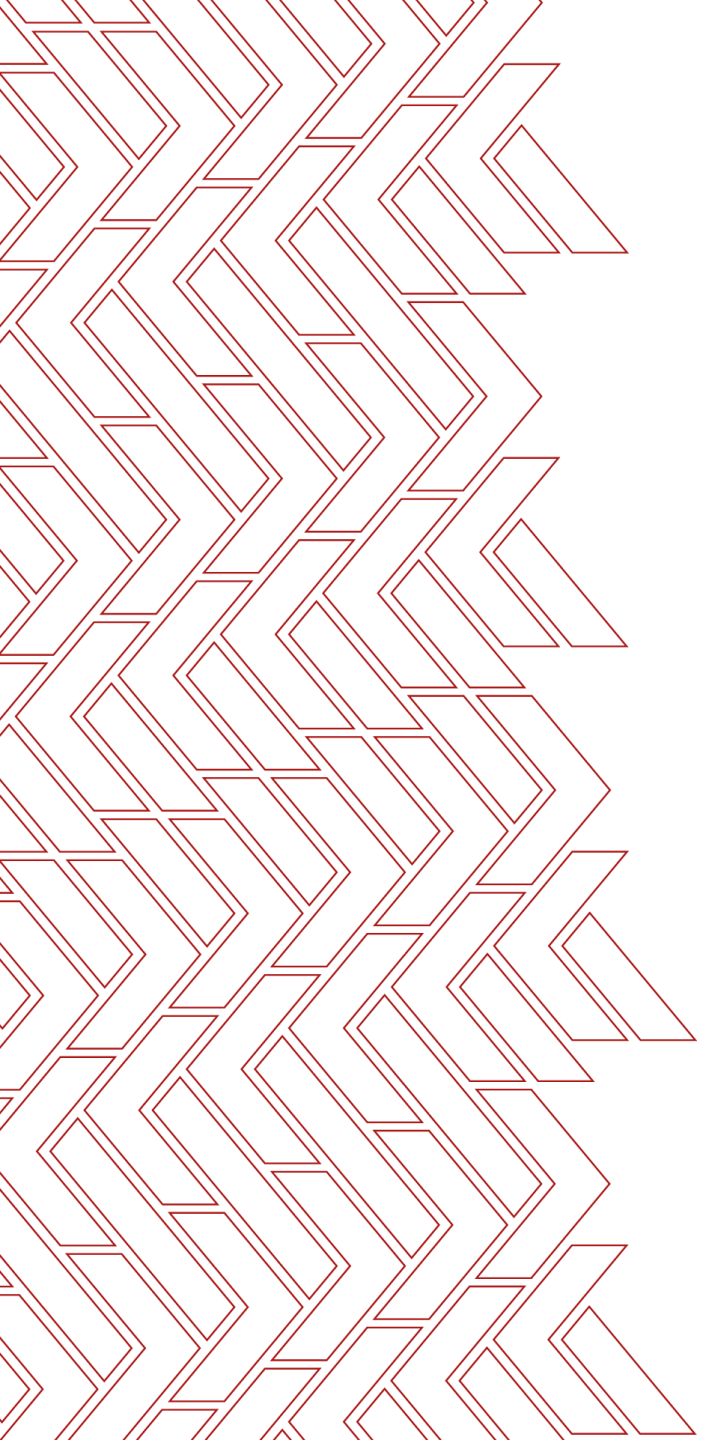
ÉTKEZÉS

Napi háromszori étkezés
Korlátlan mennyiségű
frissítő



VIDEÓ DOKUMENTÁCIÓ

Teljes
videódokumentáció a
beavatkozó csoport
viselkedéséről,
mely élőben is nyomon
követhető



DETKA

Referenciák



Referenciák

- Debrecen International Airport
- Hévíz-Balaton Airport
- Győr-Pér Airport
- Pécs-Pogány Airport
- Gyula Heliport
- Siófok Heliport
- Airport Bratislava
- Airport Poprad-Tatry
- Airport Zilina
- BMW Group Gyár Debrecen
- Strategic Fire Solutions
- Magyar Honvédség
- Rendőrség
- Magyar Légimentők
- TEK (HU)
- Pannon Guard Zrt.




DETKA

Köszönjük a
figyelmet!

Kövess minket!

 @detkaoktato

 @detkahu

 @detka-oktató-kft