



# SIKLÓREPÜLŐ SZÖVETSÉG

SIRESZ / Légtér

frissítve: 2010-11-13 10:57:49

<<< SIRESZ eTitkár >>>

e-mail:

jelszó:

belépés

HÍREK, KÖZLEMÉNYEK

<<< hírlevél feliratkozás >>>



Oktatói, szakoktatói és P-tandem vizsgák, továbbá vizsgák honosítása a SIRESZ-nél

2017-05-15

Tovább >>>



CSOBÁNC szezonnyitás előtti karbantartás

Még TILOS a Csobáncon startolni, de a szükséges karbantartásokat el lehet végezni

2017-05-02

Tovább >>>

## Légtér, légtér térképek



Magyarország összes  
9500 ft / 2900 m alatti légtere,  
Hajtómű nélkül repülőknek (a KVL-ek nélkül)  
...kivéve továbbá a jobb olvashatóság érdekében kihagyott  
LH-G24 és LH-G25 koordinált, hullámrepülő légtereket.

Magyarország összes KVL,  
Környezetvédelmi szempontból korlátozott légtere.  
Hajtóművet használó légitársaságokkal, illetve hőlégballonnal  
repülőknek  
ennyivel több légtérre kell tekintettel lenni,  
mint a hajtómű nélkülieknek.  
A könnyebb viszonyítás érdekében a térképen szerepel  
Budapest-TMA vázlata is.

Magyarország összes  
9500 ft / 2900 m alatti légtere,  
(az előző két térkép együtt)  
...de a jobb olvashatóság érdekében, továbbra sincsenek  
ábrázolva az  
LH-G24 és LH-G25 koordinált, hullámrepülő légterek.

SIRESZ

Tagfelvétel

Hírek, közlemények

Képzés

Műszaki alkalmasság

REBISz

Üzembentartás

Díjak jegyzéke

Jogszályi háttér

Légtér

Starthelyalap

Önkéntes Sportalap

Szolgáltatások

Kapcsolat

Hírlevél

WayBack

OnLine Utasbiztosítás

Google Egyé Keresés

**Biztosítás**

2017-04-06 08:21:16

**SIRESZ**

2016-12-11 12:03:51

**Alapszabály**

2016-11-04 13:01:02

**Kapcsolat**

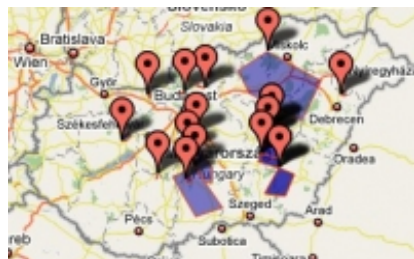
2016-10-25 18:01:32

**Képzési szervezet**

2016-08-31 00:18:21

**Képzés**

2016-08-31 00:18:21



**Napi légtér infó**

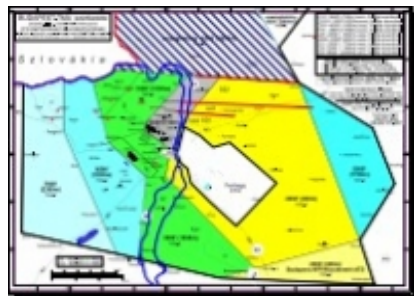
A **Hungarocontrol** napi légtérfelhasználási tervének térképi megjelenítése az eseti légterek nélkül.

**Használati útmutató**



**Magyar légtér szerkezet változásai 2010.május 6-tól**

Rendelet: **37/2010. (V. 4.) KHEM** rendelet  
**A változások összefoglalása**  
**Interaktív térkép**



Budapest-TMA  
szektor szerkezete és magasságai



Budapest-TMA  
szektor szerkezete és magasságai  
kiegészítve a Glider légterekkel



Ieglisan lehet  
Ausztriában  
siklóernyőzni!

Hosszas előkészítés után  
végre jogszerűen  
repülhetünk az osztrák  
Alpokban!  
2017-02-15

**Tovább >>>**



Starthely támogatási  
pályázat 2017

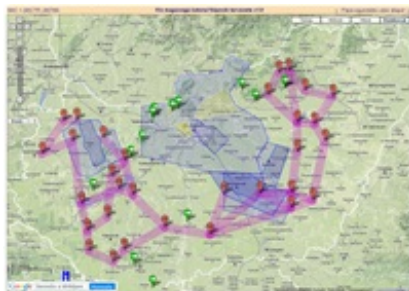
pályázati kiírás  
2017-02-10

**Tovább >>>**

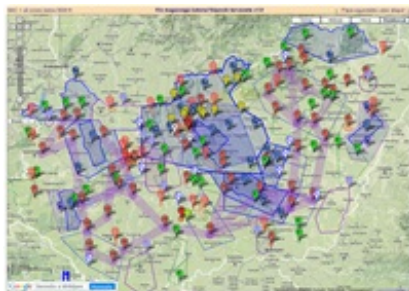


Sárkányrepülésért  
alapítvány

minden siklórepülő  
támogatásáért add a SZJA  
1%-ot  
2017-02-09



Az előkészítő tárgyalások alatt álló:  
Kis magasságú katonai folyosók  
önállóan ábrázolva



Az előkészítő tárgyalások alatt álló:  
Kis magasságú katonai folyosók  
a teljes 9500' alatti légtér szerkezetben ábrázolva

Ajánlott link: <http://www.galatech.hu/pg/>  
(Leírások, letöltések, segédletek)

Copyright © SIRESZ - Siklórepülő Szövetség 2009. 

Tovább >>>



SIRESZ siklóernyős  
előadássorozat

A 2016-2017. évi ősztél-  
tavaszi szezonban a  
SIRESZ és a Fly Away  
csapata ismét közös  
előadássorozattal készül  
a pilóták számára. Az  
előadások nyíltak és  
ingyenesek!  
2016-12-13

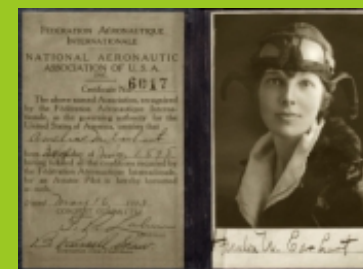
Tovább >>>



Új képzési engedély

A Hatóság jóváhagyta a  
SIRESZ új képzési  
tematikáját  
2016-06-01

Tovább >>>



Elektronikus lett az FAI

versenylicenc

Nincs többé FAI  
licenckártya...  
2016-04-19

Tovább >>>

---



A Starthely Vegyes  
Bizottság közleménye a  
2016.01.12-i ülésről

Újraindult a Starthely  
Vegyes Bizottság, ismét  
egységes elveken történik  
a siklórepülő starthelyek  
támogatása  
2016-01-25

Tovább >>>

---



Monaco információk

Nagyon fontos információk  
a Monaco utazó  
siklóernyősök részére  
2016-01-17

Tovább >>>