



SIKLÓREPÜLŐ SZÖVETSÉG

SIRESZ / Légtér

frissítve: 2010-11-13 10:57:49

SIRESZ

Tagfelvétel

Hírek, közlemények

Képzés

Műszaki alkalmasság

REBISz

Üzembentartás

Díjak jegyzéke

Jogsabályi háttér

Légtér

Starthelyalap

Önkéntes Sportalap

Szolgáltatások

Kapcsolat

Hírlevél

WayBack

OnLine Utasbiztosítás

Google Egyé Keresés

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 légijárművel, 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 eTitkár >>>

e-mail:
jelszó:
belépés

HÍREK, KÖZLEMÉNYEK

<<< hírlevél feliratkozás >>>



Közgyűlés

2017. október 30. éves
rendes közgyűlés.
2017-10-01

Tovább >>>



A SIRESZ és a Fly Away
Team közös képzésorozata
(INGYENES!)

A tervezett előadásrend
feltöltése folyamatos...
és bizony készülünk pár
újdomszággal,
érdekességgel ;-)
2017-09-21

Tovább >>>

Biztosítás

2017-04-06 08:21:16

SIRESZ

2016-12-11 12:03:51

Alapszabály

2016-11-04 13:01:02

Kapcsolat

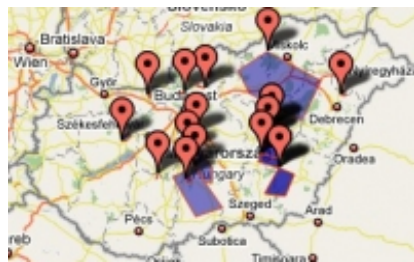
2016-10-25 18:01:32

Képzés

2016-08-31 00:18:21

Képzési szervezet

2016-08-31 00:18:21



Napi légtér infó

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

Használati útmutató

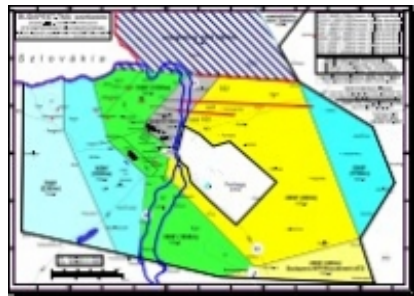


Magyar légtér szerkezet változásai 2010.május 6-tól

Rendelet: **37/2010. (V. 4.) KHEM** rendelet

A változások összefoglalása

Interaktív térkép



Budapest-TMA
szektor szerkezete és magasságai



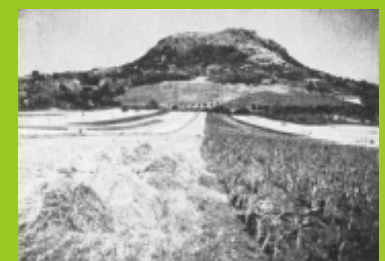
Budapest-TMA
szektor szerkezete és magasságai
kiegészítve a Glider légterekkel



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

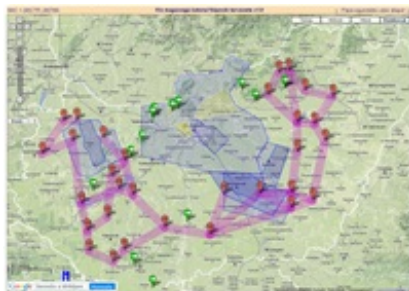
2017-05-02

Tovább >>>

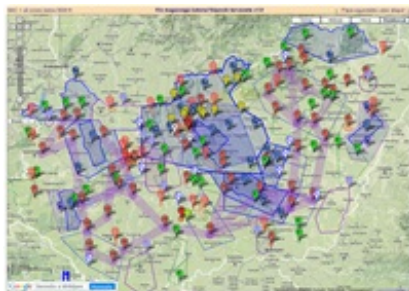


Leglisan lehet Ausztriában siklóernyőzni!

Hosszas előkészítés után végre jogszerűen



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. 

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

Tovább >>>



SIRESZ siklóernyős
előadássorozat

A 2016-2017. évi ősz-tél-
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 versenylcenc

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

[Tovább >>>](#)