



Цел на проекта:

Нова автоматична метеорологична станция е инсталирана от нашата компания за използване от Метеорологичния, Климатологическия и Геологическия факултет на Солунския университет Аристотел, по билото на „Агиос Антониос“ на планината Олимп, на 2.817 метра надморска височина.

Станцията е инсталирана в съоръженията на Научния център на Олимп на университета в Аристотел в Солун на най-високата надморска височина от всяка друга метеорологична станция в Гърция.

Новата метеорологична станция осигурява непрекъснато измерване на температурата на въздуха - влажността и посоката на вятъра. Според учени от Метеорологичния, Климатологическия и Геологическия факултет на Солунския университет Аристотел, мястото на метеорологичната станция е много важно за научни и образователни цели, както и за предоставянето на директна метеорологична информация, която е много полезна за подпомагане на спасителни операции на планината Олимп.

НА КРАТКО:

Предмет : Телеметрична
Метеорологична Станция

Място : Билото на Агиос
Антониос, на планината
Олимп, надморска
височина 2,817 метра.

Кога : Септември 2018

АДМИНИСТРАТОР

Метеорологичния,
Климатологическия и
Геологическия факултет на
Солунския университет Аристотел

Важно!

Ниски изисквания за поддръжка

Важно !

Възможност за разширяване

Важно !

Телеметрично предаване на данни
чрез мобилна телефония



Също така старата автоматична метеорологична станция е инсталирана от нашата фирма за Метеорологичния, Климатологическия и Геологическия факултет на Солунския университет Аристотел на 1.700м.

Контакти
Гр. София, България:

Ул. "Проф. Кирил Попов 46" ет. 1 офис №4
Студентски град 1700 София България
Тел.: +359 2 468 4867 E: bg@scientact.com
www.scientact.com