

VEDECKÁ CUKRÁREŇ

LISTOVANIE V ZÁPISNÍKU Z ANTARKTÍDY

host': **prof.RNDr. Martin Bačkor,DrSc.**

vedúci Katedry botaniky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ
v Košiciach

Pracuje v oblasti stresovej fyziológie nižších rastlín, najmä
lišajníkov, rias a machorastov.

kedy: **22. jún 2017, o 10.30 hod.**

kde: CVC- Regionálne centrum mládeže
Strojárska 3, Košice
veľká sála (09), 2. poschodie

AKO SA CHRÁNIA RASTLINY PRED SUCHOM A MRAZOM NA KONTINENTE S NAJDRSNEJŠÍM PODNEBÍM NA ZEMI?

Ľad na Antarktíde tvorí až 90% objemu všetkého ľadu
na planéte, no napriek tomu možno Antarktídu,
paradoxne, považovať za polárnu
púšť, pre ktorú je charakteristické, suché podnebie.

My sme sa na Antarktídu vybrali s
cieľom študovať rastliny, najmä spôsoby, akými sa
tieto rastliny dokážu chrániť pred suchom,
mrazom, UV žiarením a nedostatkom dusíka.

Na vedeckú cukráreň sa prihlasujte cez stránku

www.rcm.sk



| www.cvtisr.sk | www.ncpvat.sk

