



BIOLOGIE V SOUVISLOSTECH

BiS-N2

Vyučující: Mgr. Renáta Fojtová

Pro koho je seminář určen?

Pro všechny, kteří chtějí odhalovat tajemství fungování těl organismů, pro zájemce o biologii s přesahem do jiných oborů. Čekají vás zajímavosti ze světa biologie. Převažovat budou krátké přednášky s diskusemi na dané téma. Čas budeme věnovat i novým objevům na poli biologie, či tomu, co vás aktuálně zaujalo.

Co se mohu na semináři dozvědět?

Co jsou to GMO organismy a jak vznikají? Jsou pro nás doopravdy nebezpečné?

Mohou být rostliny ve stresu? Jak na tento stres reagují?

Jak se rostliny brání predátorům? Co jsou to „závody ve zbrojení“?

Na co přišel Charles Darwin? Co je to adaptace?

Jak fungují potravní vztahy mezi organismy? Ponořme se do tajů energie.

Odkud pocházejí pšenice, hrách, jahody či melouny?

Jak je možné, že v prostředí tropů je větší druhová rozmanitost než u nás v mírném pásu?

Jak medvěd pozná, že je čas se uložit k zimnímu spánku?



Na to a mnoho dalšího se můžete těšit v našem semináři „BIOLOGIE V SOUVISLOSTECH“