

nabízí na období podzim/zima zajímavé akce a semináře pro učitele

PODZIMNÍ BOTANICKÝ VÍKEND

Terénní akce pro všechny učitele biologie zejména ze středních škol, kteří by si rádi doplnili své botanické znalosti.

Víkend proběhne v srdci České Kanady na Osice v termínu od 22. do 24. září.

ÚVOD DO POČÍTAČOVÝCH SÍTÍ

Účastníci kurzu získají základní znalosti o počítačových sítích a jejich rozdělení. Součástí bude i ukázka kurzů z programu Cisco networking Academy, včetně předvedení unikátního virtuálního simulátoru počítačových sítí Packet Tracer.

Workshop proběhne v areálu PŘF v kampusu Jihočeské univerzity 14. listopadu.

JAK PŘICHÁZET NA DOBRÉ NÁPADY

Workshop určený pro všechny pedagogy, kteří chtějí oživit svou výuku nejen po odborné stránce. Existují kreativní techniky, díky kterým lze nápady generovat a my Vás seznámíme nejméně s třemi z nich.

Workshop proběhne v areálu PŘF v kampusu Jihočeské univerzity 5. prosince.

SVÉ DOTAZY A ZÁJEM O ÚČAST PIŠTE NA ADRESU

egardianova@prf.jcu.cz
(Eva Gardianová)

VÍCE INFO



JEDNODUCHÉ A DOSTUPNÉ POKUSY S LASEROVÝM UKAZOVÁTKEM

Jednodenní workshop nejen pro učitele fyziky, kdy si ukážeme několik zajímavých fyzikálních jevů za pomoci laserového ukazovátka.

Workshop proběhne v areálu PŘF v kampusu Jihočeské univerzity 20. října.

ZPÁTKY DO LAVIC

Tradiční přednáškový víkend na různá biologická témata určený převážně učitelům biologie. V letošním roce se zaměříme především na terénní výzkumy a co nám říkají. Na víkend se budete moci připojit také on-line.

Dvoudenní workshop proběhne v areálu PŘF v kampusu Jihočeské univerzity v termínu 25. a 26. listopadu.

KOFEIN

Akce organizovaná pro celé třídy v chemických laboratořích PŘF JU.

Přelom leden/únor 2024, konkrétní data si domluvíme individuálně.

Workshop, kterému předchází 45 min přednáška (úvod do problematiky) na gymnáziu, vhodné např. pro studenty předmětu Seminář z chemie, kapacita laboratoře 10-12 žáků v jednom termínu.

Náplň programu

Téma workshopu je kofein, což je celosvětově nejvíce konzumovaná psychoaktivní látka. V průběhu programu se studenti seznámí s kapalinovou chromatografií. Tuto analytickou metodu žáci využijí při stanovení koncentrace kofeinu v nápojích. Porovnájí obsah kofeinu v různých energetických nápojích, čajích či kávě.

