

### Kurs na určování rašeliníků

Pod vedením prof. J. Váni z PŘF UK v Praze proběhne v termínu 3.-4. říjen 1998 na Pedagogické fakultě ZČU v Plzni kurs na určování rašeliníků s tímto programem: sobota - od 9<sup>00</sup> h přednáška a určování na katedře biologie PeF, neděle - exkurze na rašeliníště v okolí Plzně (PR Hůrky s využitím vlastních vozidel účastníků). Ubytování během akce je možné zajistit na koleji (nutné je však o to požádat na přihlášce!). Doprava na fakultu: ze železničního nádraží trolejbusem č. 16 na stanici Dobrovského, odtud pěšky po Klatovské ul. ku vchodu na fakultu či tramvaji č. 4 na stanici Chodské nám. a odtud opět pěšky po Klatovské ul.

Písemné přihlášky urychleně zasílejte na adresu: Mgr. Zdena Třeštková, katedra biologie PeF ZČU, Chodské nám. 1, 320 13 Plzeň.

N. Gutzerová

### Noví členové

Pavel Kocourek, Nová 350, 270 01 Kněžves

Eva Kolovratníková - Zahradní 820, 584 01 Ledeč n. Sázavou

Karla Vincencová - Nádražní 73, 702 00 Ostrava 1

Jiří Wenzl - Karla Čapka 2288, 697 01 Kyjov

### Změny

Nadězda Gutzerová - nyní Sv. Čecha 389, 537 01 Chrudim (tel.: 0455/622662, e-mail: vz@chr.czn.cz)

## ODEŠLI

### MOGENS SKYTTE CHRISTIANSEN (1918 - 1997)

Dne 7. února zemřel významný dánský lichenolog. Působil na universitě v Kodani, zabýval se zástupci č. *Verrucariaceae*, lichenikolními houbami a floristikou.

## R Ů Z N Ě

### Ohlédnutí za výstavou „Zelená krása mechorostů, aneb jak se státi bryologem“

Na podzim loňského roku jsme společně připravili výstavu věnovanou mechorostům pod názvem „Zelená krása mechorostů, aneb jak se státi bryologem“. Byla otevřena od 24.9 do 23.11. v Mramorových sálech v prostorách Biskupského dvora Moravského zemského muzea v Brně. Výstavu jsme se snažili pojmout tak, aby si návštěvníci - bez ohledu na své vzdělání a profesionální zaměření - odnesli nejen informace, ale i zajímavé zážitky. Pro školní výpravy jsme navíc zajišťovali odborný výklad.

Co vše mohli návštěvníci na výstavě uvidět? Na úvod byla pod názvem „Pestrost mezi mechorosty“ zařazena ukáзка 21 druhů prezentovaných pomocí barevných fotografií, černobilých pérovek a vzorků samotných mechorostů. Jedna z vitrín byla věnována životnímu cyklu mechorostů s jednotlivými fázemi individuálního vývoje, kde byl vysvětlen rozdíl mezi gametofytem a sporofytem. V blízkosti této části byl prostor věnovaný systematickému rozdělení