

# živa

ČASOPIS PRO POPULARIZACI BIOLOGIE • ZALOŽIL ROKU 1853 JAN EVANGELISTA PURKYNĚ

5/2009



Darwinova „odporná záhada“ – polyploidie v evoluci rostlin

Krytosemenné rostliny a jejich květy z pohledu evoluce

Jak hledat informaci o průběhu evoluce ve fosilním záznamu

O původu očí

Objev stepníka moravského

Příběh zebry stepní

Cena 69 Kč  
Pro předplatitele 49 Kč



Z OBSAHU ČÍSLA 5/2009:

## Vývoj života očima biologů a paleontologů

k příležitosti 200. výročí narození Ch. Darwina

**Původ života na Zemi: náhoda nebo stvoření? (Václav Pačes)**

**Jak vznikly krytosemenné rostliny a jejich květy (Zlatko Kvaček, Jiří Kvaček)**

**Vznik fotosyntetizujících eukaryot ve světle srovnávací genomiky (Marek Eliáš)**

**Darwinova „odporná záhada“ po 130 letech aneb souvisí polyploidie s rozmanitostí krytosemenných rostlin? (Jan Suda)**

**Paleontologické objevy Ch. Darwina v Jižní Americe (Oldřich Fejfar)**

*Časopis Živa lze zakoupit v prodejnách knihkupectví Academia. Předplatné zajišťuje společnost SEND ([www.send.cz](http://www.send.cz)).*

*6× ročně; 48 str. na křídovém papíře, 16 str. kulérové přílohy, cena 69 Kč, pro předplatitele 49 Kč*

<http://ziva.avcr.cz>