



3

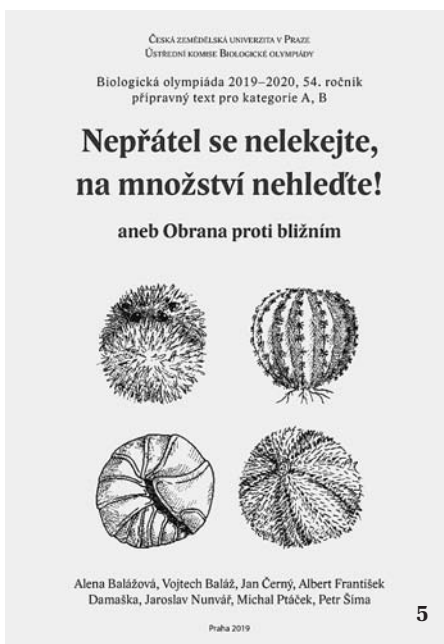


4

3 a 4 Ilustrace, která se objevila na deskách přípravného textu ročníku 2018/2019 nazvaného *Mládí vpřed!* (obr. 3), a medojed kapský a jeho mládě obsažené uvnitř (4). Kresba z titulní strany zobrazuje tzv. Lorenzovo dětské schéma, kdy mláďata mají pro zvýšení roztomilosti velké oči.

5 Kresba na obálce brožury věnované tématu *Nepřítel se nelekejte, na množství nehleďte!* ukazuje různé organismy a jejich způsoby obrany – ježek, kaktus, svinka a ježovka. Orig. A. Vosolsobě

6 Brožura s tématem *Budiž světlo!* S dalšími ilustracemi A. Vosolsobě v podobném stylu se můžete setkat např. na propagačních materiálech Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, v pracovních listech pro děti v Zoo Hluboká, na některých z předmětů v dobročinném obchodě České společnosti ornitologické nebo v Národním muzeu. Z archivu BiO



Strategie AV21: Biologické centrum AV ČR vydalo

Miloslav Šimek: Půda – jak o ni pečovat a jak dobře hospodařit

Péčí programu Strategie AV21 Záchrana a obnova krajiny, tématu Půda – klíč k boji se suchem, k mitigaci a adaptaci na globální změny vyšla nová popularizační a vzdělávací knížka *Půda – jak o ni pečovat a jak dobře hospodařit* (2023, 136 str.).

Ve své první části přibližuje základní principy péče o půdu, ve druhé obsáhlejší části se věnuje půdním vlastnostem a fungování půdy s důrazem na biologické procesy a společenstva půdních organismů. Je psána formou srozumitelnou každému zájemci o hospodaření na zahradě i na poli. Má za cíl připomenout zejména praktikům, zahrádkářům i sedlákům správné a osvědčené postupy hospodaření, které půdu nepoškozují, ale naopak ji udržují v dobrém

stavu. Půda je podmínkou života, na půdě stojí základy naší civilizace. Kromě produkce potravin, krmiv, vláken a dalších produktů má nezastupitelný význam v krajině, kde mimo jiné vsakuje, zadržuje a čistí vodu, rozkládá organické látky i nebezpečné chemikálie a spoluvytváří zdravé prostředí. Kvalitní a zdravá půda je nutným předpokladem života a prosperity. Proto je třeba o půdu pečovat.

Prof. M. Šimek působí v Biologickém centru Akademie věd ČR, v Ústavu půdní biologie a biogeochemie, a také na katedře biologie ekosystémů Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Blíže na www.upb.cas.cz



Neprodejné, vážní zájemci se mohou obrátit přímo na autora: miloslav.simek@bc.cas.cz.