

Dnes ráno vane na farmě mírný větrík.
Ptáci švítří a ve vlnící se trávě cupitají drobní živočichové.

U sítí ových dveří trpělivě stojí kočka a pozoruje, co se děje venku. Žena otevírá dveře a kočka vybíhá ven. U hlavě má touhu lovit a zabijet.

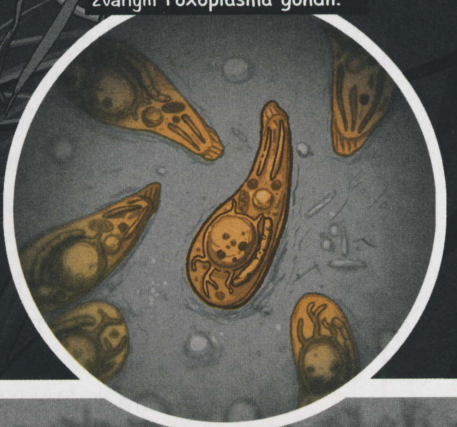
PŘÍPAD NEOHROŽENÉ KRYSY



U trávníku, který je kočičiným územím, čenichá krysa.



Ale tato krysa se nechová jako obyčejná krysa. Její mozek je napaden parazitickým prvokem zvaným *Toxoplasma gondii*.



Nevíme to úplně přesně, ale *Toxoplasma* patrně ovlivňuje hladinu dopamINU v kryším mozku.

Pach kočičí moči by měl krysu přimět k obezřetnosti.



Jenže krysa se lovící kočky vůbec nebojí, a tak se stane snadnou kořistí.

Pokud víme, je zažívací soustava kočky jediným místem, kde se Toxoplasma rozmnožuje. Odtud se šíří prostřednictvím kočičích výkalů.



Toxoplasma může infikovat mozek téměř každého teplokrevného živočicha, dokonce i člověka.

Nákaza nebývá smrtelná, ale parazit může poškodit plod vyuvíjející se v těle těhotné ženy. Z důvodů, které neznáme, se však Toxoplasma nikdy nedostane do mozku kočky.

Takže si nemusíte dělat starosti. Vaši kočce nic nehrozí.