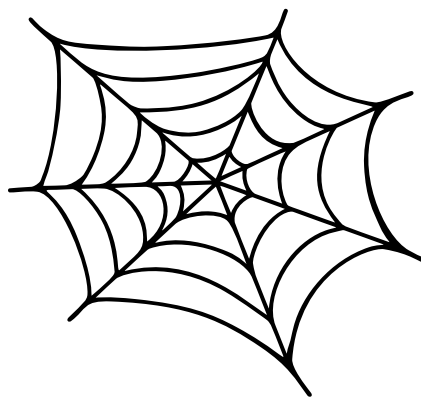


Jméno pozorovatele/pozorovatelky: _____



Pavoučí deník





SOLIFUGY

životní prostředí: _____

Jak solifugy chytají svou kořist?

Co jsou to klepítka (chelicery) a k čemu solifugám slouží?

Proč se solifugy zahrabávají ve dne pod zem?

SKÁKAVKY

životní prostředí: _____

Jak skákavky chytají svou kořist?

Jaký smysl mají skákavky extrémně vyvinutý?

Jak skákavky usmrtí svou kořist?

VRHAČI

životní prostředí: _____

Kdy vrhači loví?

Jak vrhači chytají svou kořist?

LOVČÍCI

životní prostředí: _____

Co dokáží lovčící vnímat svými končetinami?

Jak lovčící dýchají pod vodou?



NEFILY

životní prostředí: _____

Co umožňují pavoukům snovací žlázy?

Proč jsou pavučiny nefily tak pevné?

Co dělá nefila se svou kořistí poté, co ji uloví?

VODOUCH STŘÍBŘITÝ

životní prostředí: _____

Jak vodouch dýchá pod vodou?

SKLÍPKANI

životní prostředí: _____

Čeho sklípkan využívá při lovu své kořisti?

BIČOVCI

životní prostředí: _____

Jak bičovci chytají svoji kořist?

Jak přenášejí samičky bičovců svá mláďata?

MALOOČKA

životní prostředí: _____

Proč si maloočka vyhrabává v písku úkryt?

Jak maloočka uniká před vosou hrabalkou?



KŘIŽÁK

životní prostředí: _____

Jak se kryje křížák madagaskarský před predátory?

SNOVAČKY

životní prostředí: _____

Čím je snovačka známá?

Proč může člověk přežít kousnutí snovačky?

Jak snovačka loví svou kořist?

SKLÍPKAN NEJVĚTŠÍ

životní prostředí: _____

Jaké je rozpětí končetin sklípkana největšího?

Jaký je zdroj potravy sklípkana největšího?

Co dělá, když je v ohrožení?
