

3. Roztoči

Hlava, hrud' i zadeček srostly. Většinou měří jen několik milimetrů.

Zástupci:

Nejznámějším roztočem je Samice se živí , to znamená, že je Samci jsou menší a potravu . Klíšťata mohou přenášet virové onemocnění - nebo – bakteriální onemocnění.

Zákožka svrabová způsobuje , která se jmenuje Larvy vrtáním chodbiček v kůži vyvolávají

Parazit na včele medonosné se nazývá **kleštík včelí**, který způsobuje onemocnění varroázu. V 70. letech minulého století se dostal k nám z Indie a stal se velkým problémem pro včelaře. Napadá larvy i dospělé včely a vysává jim krevomízu (krev).

Až na pokojových rostlinách uvidíte pavučiny, neznamená to , že se o ně nestaráte. Jsou to **svilušky**, které vysávají listy rostlinám.

*V současné době se někteří draví roztoči množí uměle. Potom se používají např. ve sklenících k hubení jiných druhů roztočů, např. svilušek, které škodí sáním na listech rostlin. Nemusí se tak používat drahé a přírodu poškozující chemické látky. Tomuto způsobu hubení rostlinných škůdců říkáme **biologická ochrana rostlin**.*

Co je biologická ochrana rostlin?

4. Štíři

Jejich tělo se skládá z hlavohrudi a zadečku. Makadla se proměnila v Zadeček je protáhlý a na konci mají s Většinou žijí v a oblastech.

Přes den žijí pod, za potravou chodí v

Zástupci:

U nás chráněný

1.



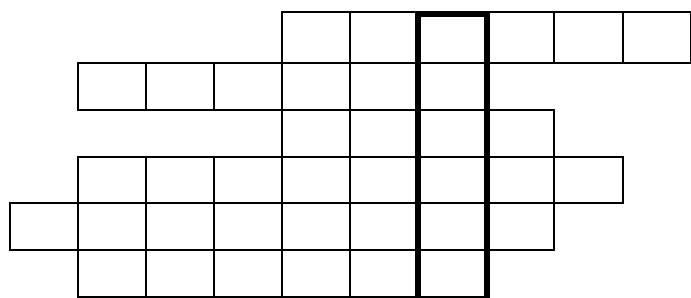
2.



3.

Malé opakování

1) **Koncem léta se stává, že vzduchem poletují drobné pavučinky.** Tomuto období říkáme „babí léto“. Zjisti jméno pavouka, který tyto pavučinky tvoří. Náповěda je v tajence.



Název dužnatého plodu

Nejznámější roztoč

Skupina měkkýšů, kam patří hlemýžď

Houba, která napomáhá kynutí těsta

Soužití houby a zelené řasy nebo sinice

Důležitá část těla žíhal

2) **Na těle pavouků lze rozlišit:**

a) hlavu, hrud' a zadeček

b) hlavohrud' a zadeček

c) jen hlavu a zadeček

d)stejnocenné články, ale pouze lupou

3) Kráčivých končetin mají pavouci:

- a) 2 páry b) 3 páry c) 4 páry d) 5 párů

4) Pavouk svou kořist:

- a) rozkouše a potom rozloží trávicími šťávami
b) polkne celou a potom pomalu rozloží trávicími šťávami
c) napustí trávicími šťávami a částečně rozloženou potom vysaje
d) rozdrtí čelistmi, polkne a rozloží pomocí trávicích šťáv

Úkol pošlete do 31.5.2020