**Opravte chybné informácie**

Súbory rastlinných buniek rovnakého tvaru a funkcie vytvárajú pletivá. Veda študujúca pletivá a tkanivá sa nazýva cytológia. Delivé pletivá (alebo iniciály) majú schopnosť umožňovať rastline rast do výšky a do šírky. Výtrusné aj semenné rastliny majú iba 1 delivú bunku, ktorá sa nazýva meristém. Typ trváceho pletiva tvoreného bunkami s tenkými bunkovými stenami sa nazýva sklerenchým. Koreň (fylom) je vegetatívny väčšinou podzemný orgán rastlinného tela. Súbor koreňov vytvára koreňovú sústavu. Pre mrkvu je typická alorízia zatiaľ čo pre trávy (napr. reznačka laločnatá) majú homoríziu.

**Opravte chybné informácie**

Súbory rastlinných buniek rovnakého tvaru a funkcie vytvárajú pletivá. Veda študujúca pletivá a tkanivá sa nazýva cytológia. Delivé pletivá (alebo iniciály) majú schopnosť umožňovať rastline rast do výšky a do šírky. Výtrusné aj semenné rastliny majú iba 1 delivú bunku, ktorá sa nazýva meristém. Typ trváceho pletiva tvoreného bunkami s tenkými bunkovými stenami sa nazýva sklerenchým. Koreň (fylom) je vegetatívny väčšinou podzemný orgán rastlinného tela. Súbor koreňov vytvára koreňovú sústavu. Pre mrkvu je typická alorízia zatiaľ čo pre trávy (napr. reznačka laločnatá) majú homoríziu.

**Opravte chybné informácie**

Súbory rastlinných buniek rovnakého tvaru a funkcie vytvárajú pletivá. Veda študujúca pletivá a tkanivá sa nazýva cytológia. Delivé pletivá (alebo iniciály) majú schopnosť umožňovať rastline rast do výšky a do šírky. Výtrusné aj semenné rastliny majú iba 1 delivú bunku, ktorá sa nazýva meristém. Typ trváceho pletiva tvoreného bunkami s tenkými bunkovými stenami sa nazýva sklerenchým. Koreň (fylom) je vegetatívny väčšinou podzemný orgán rastlinného tela. Súbor koreňov vytvára koreňovú sústavu. Pre mrkvu je typická alorízia zatiaľ čo pre trávy (napr. reznačka laločnatá) majú homoríziu.

**Opravte chybné informácie**

Súbory rastlinných buniek rovnakého tvaru a funkcie vytvárajú pletivá. Veda študujúca pletivá a tkanivá sa nazýva cytológia. Delivé pletivá (alebo iniciály) majú schopnosť umožňovať rastline rast do výšky a do šírky. Výtrusné aj semenné rastliny majú iba 1 delivú bunku, ktorá sa nazýva meristém. Typ trváceho pletiva tvoreného bunkami s tenkými bunkovými stenami sa nazýva sklerenchým. Koreň (fylom) je vegetatívny väčšinou podzemný orgán rastlinného tela. Súbor koreňov vytvára koreňovú sústavu. Pre mrkvu je typická alorízia zatiaľ čo pre trávy (napr. reznačka laločnatá) majú homoríziu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

**Opravte chybné informácie**

Súbory rastlinných buniek rovnakého tvaru a funkcie vytvárajú pletivá. Veda študujúca pletivá a tkanivá sa nazýva cytológia. Delivé pletivá (alebo iniciály) majú schopnosť umožňovať rastline rast do výšky a do šírky. Výtrusné aj semenné rastliny majú iba 1 delivú bunku, ktorá sa nazýva meristém. Typ trváceho pletiva tvoreného bunkami s tenkými bunkovými stenami sa nazýva sklerenchým. Koreň (fylom) je vegetatívny väčšinou podzemný orgán rastlinného tela. Súbor koreňov vytvára koreňovú sústavu. Pre mrkvu je typická alorízia zatiaľ čo pre trávy (napr. reznačka laločnatá) majú homoríziu.