Únorové psaní s/z, -s-/-z- 2024

V češtině je dost slov, která se mohou psát s oběma písmeny, jejich význam je pak samozřejmě jiný. Pak tady ještě máme předložky s a z. Rozhodněte se v následujícím textu, které písmeno je to správné. A když narazíte na problém, zkuste najít nápovědu v některém z videí: [Psaní s a z v předložkách](https://edu.ceskatelevize.cz/video/3223-psani-s-a-z-v-predlozkach); [Psaní s a z v předponách slov](https://edu.ceskatelevize.cz/video/3220-psani-s-a-z-v-predponach-slov)

Pracovní list pro žáky, kteří potřebují procvičit psaní *s/z* ať už jako součást slov, nebo v roli předložek. Pracovní list je tak možné využít při přípravě na přijímací zkoušky ke studiu na víceletých gymnáziích i čtyřletých oborech středních škol, stejně tak ho mohou využít budoucí maturanti.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Doplňte na vynechaná místa *s*, nebo *z*:**

Vyšší teploty jsou klíčovým faktorem, který \_\_\_působuje, že ve světových lesích stále přibývá lián. Popínavé rostliny \_\_\_ dřevnatým stonkem přitom mohou škodit stromům, a tedy i lesům, které jsou klíčové pro pohlcování uhlíku. Vědci pro\_\_\_koumali údaje ze 44 zemí na pěti světadílech, ve výběru upředno\_\_\_tnili státy, v nichž jsou lesy nejzranitelnější \_\_\_měnami klimatu.

„\_\_\_ vyššími teplotami a pokračujícími poruchami \_\_\_působenými těžbou dřeva a mýcením se tyto oblasti lesů ohrožené liánami na celém světě budou jen \_\_\_většovat,“ varuje vědec. Tato práce je unikátní v tom, že vychází \_\_\_ asi dvaceti let terénního vý\_\_\_kumu, a současně se věnuje fenoménu, který byl doposud \_\_\_píše přehlížený. Vyplňuje tak mezeru ve vědeckém poznání.

Podle výsledků jsou liány při\_\_\_působené k tomu, aby se vypořádaly se \_\_\_měnou klimatu lépe než stromy. Týká se to jejich odolnosti jak vůči vyšším teplotám, tak i nižším srážkám. Velmi odolné jsou ale také vůči důsledkům těžby a požárů. Současně ale liány brání stromům, aby se samy po podobných narušeních v\_\_\_pamatovaly.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/kdyz-se-jeste-otepli-zacnou-liany-skrtit-stromy-hrozi-to-klicovym-tropickym-lesum-345206, kráceno a upraveno)*

Řešení

Vyšší teploty jsou klíčovým faktorem, který způsobuje, že ve světových lesích stále přibývá lián. Popínavé rostliny s dřevnatým stonkem přitom mohou škodit stromům, a tedy i lesům, které jsou klíčové pro pohlcování uhlíku. Vědci prozkoumali údaje ze 44 zemí na pěti světadílech, ve výběru upřednostnili státy, v nichž jsou lesy nejzranitelnější změnami klimatu.

„S vyššími teplotami a pokračujícími poruchami způsobenými těžbou dřeva a mýcením se tyto oblasti lesů ohrožené liánami na celém světě budou jen zvětšovat,“ varuje vědec. Tato práce je unikátní v tom, že vychází z asi dvaceti let terénního výzkumu, a současně se věnuje fenoménu, který byl doposud spíše přehlížený. Vyplňuje tak mezeru ve vědeckém poznání.

Podle výsledků jsou liány přizpůsobené k tomu, aby se vypořádaly se změnou klimatu lépe než stromy. Týká se to jejich odolnosti jak vůči vyšším teplotám, tak i nižším srážkám. Velmi odolné jsou ale také vůči důsledkům těžby a požárů. Současně ale liány brání stromům, aby se samy po podobných narušeních vzpamatovaly.

Co jsem se touto aktivitou naučil(a):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Autor: František Brož
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].