Dubnové 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*:**

Pozemní měřicí zařízení a letecký radar provozovaný na severovýchodě Grónska ukazují, kolik ledu \_\_trácí tamní ledovec.

Vysoké teploty vzduchu \_\_působují, že na povrchu ledovce vznikají jezera, jejichž voda pak odtéká obrovskými kanály v ledu do oceánu. Jeden \_\_ kanálů dosahoval výšky 500 metrů, zatímco led nad ním byl silný pouze 190 metrů.

Vý\_\_kum glaciologů dokládá, že kombinace teplého oceánu a oteplování atmosféry led ovlivňuje zcela zásadně; k extrémně vysokému tání dochází na velké ploše v blí\_\_kosti přechodu do ledového příkrovu. Kromě toho se na \_\_podní straně ledu ze strany pevniny tvoří ro\_\_sáhlé kanály, pravděpodobně proto, že voda \_\_ obrovských jezer odtéká skr\_\_ ledovcový led. Oba procesy vedly v posledních desetiletích k silnému \_\_tenčení \_\_mrzlé masy.

V důsledku extrémní rychlosti tání se led na plovoucím jazyku ledovce od roku 1998 \_\_tenčil
o 32 procent, zejména v místech, kde se led do\_\_tává do kontaktu \_\_ oceánem. Kromě toho se na \_\_podní straně ledu vytvořil asi 500 metrů hluboký kanál, který se šíří směrem do vnitrozemí.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/gronsky-ledovec-taje-vyrazne-rychleji-nez-ukazovaly-starsi-vyzkumy-347531, kráceno a upraveno)*

Řešení

Pozemní měřicí zařízení a letecký radar provozovaný na severovýchodě Grónska ukazují, kolik ledu ztrácí tamní ledovec.

Vysoké teploty vzduchu způsobují, že na povrchu ledovce vznikají jezera, jejichž voda pak odtéká obrovskými kanály v ledu do oceánu. Jeden z kanálů dosahoval výšky 500 metrů, zatímco led nad ním byl silný pouze 190 metrů.

Výzkum glaciologů dokládá, že kombinace teplého oceánu a oteplování atmosféry led ovlivňuje zcela zásadně; k extrémně vysokému tání dochází na velké ploše v blízkosti přechodu do ledového příkrovu. Kromě toho se na spodní straně ledu ze strany pevniny tvoří rozsáhlé kanály, pravděpodobně proto, že voda z obrovských jezer odtéká skrz ledovcový led. Oba procesy vedly v posledních desetiletích k silnému ztenčení zmrzlé masy.

V důsledku extrémní rychlosti tání se led na plovoucím jazyku ledovce od roku 1998 ztenčil
o 32 procent, zejména v místech, kde se led dostává do kontaktu s oceánem. Kromě toho se na spodní straně ledu vytvořil asi 500 metrů hluboký kanál, který se šíří směrem do vnitrozemí.

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].