Květnové 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*:**

Koh-i-Noor je diamant původem \_\_\_ Indie. Už několik desetiletí na něj v\_\_\_nášejí nároky právníci \_\_\_ Indie, Pákistánu, Íránu či Afghánistánu. Právě kvůli obavám \_\_\_ diplomatických neshod
\_\_\_ Indií se monarchie rozhodla korunu \_\_\_ drahokamem nepoužít při korunovaci krále Karla III.

Golcondské diamanty se našly v povrchových dolech, \_\_\_ nichž se těžily minerály \_\_\_ koryt řek a potoků. Do dolů se tedy zřejmě do\_\_\_taly jen náhodou – donesla je tam voda \_\_\_polečně
\_\_\_ dalšími usazeninami \_\_\_ původní horniny. Tou byl kimberlit, hlubinná vyvřelina, \_\_\_ níž pochází většina diamantů. Analýza ve studii odhalila, že výše popsané drahokamy pravděpodobně pocházejí \_\_\_ 1,1 miliardy let starých hornin \_\_\_ kimberlitového pole [Wajrakarur](https://www.mindat.org/loc-265066.html).

Řeka Krišna je díky tomu, kudy protéká, jedním \_\_\_ nejvýznamnějších zdrojů diamantů vůbec. Nacházejí se vlastně všude podél jejího koryta, podle jedné práce \_\_\_ roku 2005 bylo
\_\_\_ nalezišť řeky a jejích přítoků získáno asi 12 milionů karátů vzácných kamenů.

Tento vý\_\_\_kum je důležitý nejen proto, že upřesňuje informace o vzácných kamenech
\_\_\_ pozoruhodnými příběhy, ale také prohlubuje znalosti lidstva o naší planetě. Diamanty se totiž dají považovat za jakési návštěvníky \_\_\_ neprozkoumaného světa stovky kilometrů pod povrchem, kteří mohou prozradit \_\_\_poustu detailů o tomto prostředí.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/drahokam-koh-i-noor-pochazi-z-vetsich-hlubin-nez-jine-diamanty-naznacuje-studie-348521, kráceno a upraveno)*

Řešení

Koh-i-Noor je diamant původem z Indie. Už několik desetiletí na něj vznášejí nároky právníci z Indie, Pákistánu, Íránu či Afghánistánu. Právě kvůli obavám z diplomatických neshod s Indií se monarchie rozhodla korunu s drahokamem nepoužít při korunovaci krále Karla III.

Golcondské diamanty se našly v povrchových dolech, z nichž se těžily minerály z koryt řek a potoků. Do dolů se tedy zřejmě dostaly jen náhodou – donesla je tam voda společně s dalšími usazeninami z původní horniny. Tou byl kimberlit, hlubinná vyvřelina, z níž pochází většina diamantů. Analýza ve studii odhalila, že výše popsané drahokamy pravděpodobně pocházejí z 1,1 miliardy let starých hornin z kimberlitového pole [Wajrakarur](https://www.mindat.org/loc-265066.html).

Řeka Krišna je díky tomu, kudy protéká, jedním z nejvýznamnějších zdrojů diamantů vůbec. Nacházejí se vlastně všude podél jejího koryta, podle jedné práce z roku 2005 bylo z nalezišť řeky a jejích přítoků získáno asi 12 milionů karátů vzácných kamenů.

Tento výzkum je důležitý nejen proto, že upřesňuje informace o vzácných kamenech s pozoruhodnými příběhy, ale také prohlubuje znalosti lidstva o naší planetě. Diamanty se totiž dají považovat za jakési návštěvníky z neprozkoumaného světa stovky kilometrů pod povrchem, kteří mohou prozradit spoustu detailů o tomto prostředí.

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].