Březnové 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*:**

V uplynulých 200 letech věda o dinosaurech v­­­\_\_kvétala a díky ní nyní můžeme nahlédnout do života těchto bytostí, ­­­\_\_jistit, jak žily, jak se vyvíjely a co se ­­­\_\_talo jejich ­­­\_\_kázou. Dinosauři obývali naši planetu v období druhohor, přibližně před 231 až 66 miliony let.

Vědci nyní vědí, že naše planeta se ­­­\_\_formovala před ­­­\_\_hruba 4,5 miliardy let. Megalosaurus žil zhruba před 165 miliony let.

Následný objev ­­­\_\_kamenělin hadrosaura a dryptosaura v americkém státě New Jersey ukázal, že přinejmenším někteří dinosauři chodili po dvou.

V současnosti je známo kolem 1500 vědecky platných druhů druhohorních „neptačích“ dinosaurů, ­­­\_\_ toho více než polovina ­­­\_\_ území pouhých tří států (Číny, USA a Argentiny).

Dinosauři vytvořili společenství, jehož rozmanitost si nezadá ­­­\_\_ pe­­­\_\_trostí úspěšné třídy savců. Tato podivuhodná ­­­\_\_kupina suchozemských plazů nejrůznějších velikostí, podob i ­­­\_\_působů života ovládla tehdy všechny kontinenty a ­­­\_\_tala se jednou ­­­\_\_ nejúspěšnějších ­­­\_\_kupin živočichů všech dob.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/pred-dvema-sty-lety-vedci-popsali-prvniho-dinosaura-verili-ze-neprezil-potopu-sveta-346257, kráceno a upraveno)*

Řešení

V uplynulých 200 letech věda o dinosaurech vzkvétala a díky ní nyní můžeme nahlédnout do života těchto bytostí, zjistit, jak žily, jak se vyvíjely a co se stalo jejich zkázou. Dinosauři obývali naši planetu v období druhohor, přibližně před 231 až 66 miliony let.

Vědci nyní vědí, že naše planeta se zformovala před zhruba 4,5 miliardy let. Megalosaurus žil zhruba před 165 miliony let.

Následný objev zkamenělin hadrosaura a dryptosaura v americkém státě New Jersey ukázal, že přinejmenším někteří dinosauři chodili po dvou.

V současnosti je známo kolem 1500 vědecky platných druhů druhohorních „neptačích“ dinosaurů, z toho více než polovina z území pouhých tří států (Číny, USA a Argentiny).

Dinosauři vytvořili společenství, jehož rozmanitost si nezadá s pestrostí úspěšné třídy savců. Tato podivuhodná skupina suchozemských plazů nejrůznějších velikostí, podob i způsobů života ovládla tehdy všechny kontinenty a stala se jednou z nejúspěšnějších skupin živočichů všech dob.

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].