Zářijová doplňovačka 2024

Ovládáte shodu přísudku s podmětem? Nebo psaní velkých písmen, vyjmenovaná slova, psaní předložek a předpon s-/z- a dalších jazykových jevů? Vypracujte si následující cvičení, pokud si nevíte si s něčím rady, zkuste najít nápovědu v některém z videí: [Pravopis](https://edu.ceskatelevize.cz/predmet/cj-a-literatura?stupen=2-stupen-zs_stredni-skola&tema=pravopis)

Pracovní list pro žáky, kteří si z jakýchkoli důvodů potřebují procvičit pravopis. Pracovní list je možné využít také k přípravě na přijímací zkoušky ke studiu na víceletých gymnáziích i čtyřletých oborech středních škol, stejně tak ho mohou využít budoucí maturanti.

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

**Doplňte správná písmena:**

Mokřady v Česku miz\_\_\_ hlavně kvůli lidské či\_\_\_osti. Přitom pomáhají zmírňovat dopady klimatických zm\_\_\_n, mají zásadní v\_\_\_znam z hlediska ochlazování ovzduší nebo přežití přírodních ekos\_\_\_stémů, shodl\_\_\_ se odborníci oslovení ČTK. Podle nich jsou mnohé mokřady vysušované kvůli tvorbě zemědělských pol\_\_\_ nebo zástavbám, které zároveň zhoršují jejich vys\_\_\_chání, protože okrádají krajinu o vlhkost.

„Krátkodobá sucha nemusí být pro vys\_\_\_chání mokřadů zásadní. Nejb\_\_\_žnějším způsobem, proč mokřady zanikají, je lidská činnost, nikoliv klimatické podmínky. Například drenáž, aby se to mohlo využít jako zemědělská půda nebo v\_\_\_stavba infrastruktury,“ řekl výzkumný pracovník z České zemědělské univerzity.

Podle vědce z \_\_\_yzikálního \_\_\_stavu \_\_\_kademie věd zástavb\_\_\_, parkoviště i sklizená pole zb\_\_\_l\_\_\_m mokřadům nesvědčí. Odráží sluneční energii, kterou by jinak využívaly mokřady k přeměně na vodní páru, což může \_\_\_působovat jejich vys\_\_\_chání. „Sklizená pole, parkoviště či zástavby mají v horkých dnech padesát stupňů \_\_\_elsia. Z nich se zvedá horký vzduch. Ten letí nahoru a strhává od vodní hladiny a stromů v mokřadech vl\_\_\_kost,“ popsal.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/archeologove-nejspis-objasnili-jak-dokazali-staroveci-egyptane-stavet-pyramidy-349302, upraveno, kráceno)*

Řešení

Mokřady v Česku mizí hlavně kvůli lidské činnosti. Přitom pomáhají zmírňovat dopady klimatických změn, mají zásadní význam z hlediska ochlazování ovzduší nebo přežití přírodních ekosystémů, shodli se odborníci oslovení ČTK. Podle nich jsou mnohé mokřady vysušované kvůli tvorbě zemědělských polí nebo zástavbám, které zároveň zhoršují jejich vysychání, protože okrádají krajinu o vlhkost.

„Krátkodobá sucha nemusí být pro vysychání mokřadů zásadní. Nejběžnějším způsobem, proč mokřady zanikají, je lidská činnost, nikoliv klimatické podmínky. Například drenáž, aby se to mohlo využít jako zemědělská půda nebo výstavba infrastruktury,“ řekl výzkumný pracovník z České zemědělské univerzity.

Podle vědce z Fyzikálního ústavu Akademie věd zástavby, parkoviště i sklizená pole zbylým mokřadům nesvědčí. Odráží sluneční energii, kterou by jinak využívaly mokřady k přeměně na vodní páru, což může způsobovat jejich vysychání. „Sklizená pole, parkoviště či zástavby mají v horkých dnech padesát stupňů Celsia. Z nich se zvedá horký vzduch. Ten letí nahoru a strhává od vodní hladiny a stromů v mokřadech vlhkost,“ popsal.

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].