SINGULARITY V POČASÍ

[Singularity v počasí](https://edu.ceskatelevize.cz/video/16108-singularity-v-pocasi)

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

1. Rozhodněte, zda jsou následující tvrzení o takzvaných ledových mužích pravdivá, nebo ne. Správnost svých tvrzení si zkontrolujte při sledování videa.

* Ledoví muži přicházejí v lednu. ANO – **NE**

Ledoví muži přicházejí v květnu v období mezi 12. a 14. květnem.

* Mezi takzvané ledové muže patří Pankrác, Servác a Bonifác. **ANO** – NE
* Za toto citelné ochlazení může příval polárního vzduchu. **ANO** – NE

1. Na základě informací z videa se pokuste vlastními slovy formulovat, co jsou singularity v počasí.

Singularita v počasí = odchylka od očekávaného ročního průběhu počasí. Protože tyto odchylky přicházejí pravidelně, říká se jim pravidelné singularity. Některé singularity jsou zachycené v lidových pranostikách.

1. Jaké další singularity v počasí znáte? Zjistěte, jak vznikají.

Například: aprílové počasí, medardovská kápě, babí léto, vánoční obleva

Autor: Veronika Kopřivová



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

