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
* 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.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Co jsem se touto aktivitou naučil(a):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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].

