Podzim v pranostikách

[Pranostiky s meteorologem](https://edu.ceskatelevize.cz/video/12187-pranostiky-s-meteorologem)

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

1. Pranostika je krátké sdělení, které vymysleli naši předci a které se zachovalo dodnes. Týká se většinou předpovědi pro určité dny či období, zvláště ve vztahu k zemědělství a počasí. Doplňte správně do pranostik názvy měsíců: září, říjen, listopad a slovo podzim (slova můžete použít i vícekrát).

Obsah obrázku jídlo, poleva, různé, barevné

Popis byl vytvořen automaticky

………………………………., na léto jde stáří.

Na …………………………………… lžíce deště a konev bláta.

Když začátkem …………………. sněží, pak mívá sníh výšku věží.

Po teplém ……………………zle se ……………………….. tváří.

………………………… na jednom konci ještě hřeje, ale na druhém již mrazí.

1. Vysvětlete význam pranostiky, která se vztahuje k 11. listopadu: „Na svatého Martina kouřívá se z komína.“

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

1. Obsah obrázku exteriér, sníh, příroda, den

   Popis byl vytvořen automatickyZnáte jinou pranostiku, která se vztahuje ke svatému Martinovi? Fotografie vám napoví.

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………..…….**

1. Kolik dnů si budeme muset pamatovat, jaké bylo počasí, abychom ověřili, jestli se vyplnila pranostika: „Mokro o Michalu, studeno o Štědrém dnu.“ Přehledně zapište, jak jste při řešení úkolu postupovali.

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………**

Co jsem se touto aktivitou naučil/a:

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

Řešení:

Září, na léto jde stáří.

Na podzim lžíce deště a konev bláta.

Když začátkem listopadu sněží, pak mívá sníh výšku věží.

Po teplém září zle se listopad tváří.

Říjen na jednom konci ještě hřeje, ale na druhém již mrazí.

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autorky: Hana Havlínová a Eva Zelendová  
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].

Zdroje fotografií: Hana Havlínová- soukromý archiv