Jakou Annu letos čekáme? Potvrdit můžeme: „K Anně svatí, hodina se tratí“.

# „Svatá Anna – chladna z rána.“

Podle Munzarova pranostikonu se jedná o nejznámější anenské rčení. Vysvětlení toho, proč dochází k tak citelnému ochlazení, hledejme především v projevech tlakových výší v kombinaci se zkracováním dne. Nenechme se však zmást, tradičně je přelom července a srpna vrcholem letních dnů a často právě v tomto období dochází k naměření teplotních rekordů.

Svatá Anna se stala ochránkyní matek a manželství, šťastného porodu, patronkou horníků, mlynářů, truhlářů, tkalců, krejčích, provazníků a čeledínů. Její ochranou se zaštítila i taková města, jakými jsou Florencie, [Innsbruck](https://cs.wikipedia.org/wiki/Innsbruck), [Neapol](https://cs.wikipedia.org/wiki/Neapol) a celé země jako [Bretaň](https://cs.wikipedia.org/wiki/Breta%C5%88) nebo [Québec](https://cs.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%A9bec_%28provincie%29%22%20%5Co%20%22Qu%C3%A9bec%20%28provincie%29). Zbožní křesťané se k ní přicházeli modlit za déšť, proti bouřce, ale například i za nalezení ztracených předmětů. Křesťanská ikonografie zpodobňuje Annu jako důstojnou dámu v dlouhém, zpravidla červeném, přepásaném šatu, s hlavou zahalenou zeleným závojem. Někdy drží v ruce knihu, poukazující na starozákonní zaslíbení [Mesiáše](https://cs.wikipedia.org/wiki/Mesi%C3%A1%C5%A1), občas lilii jako odkaz na své neposkvrněné dítě. Nejčastější vypodobnění jsou ale spolu s Pannou Marií. (Zdroj: wikipedie)

Dle Velkého pranostikonu od Zdeňka Vašků můžeme období sv. Anny vysvětlit následovně.

Příčinu vzniku této pranostiky je třeba hledat v typických projevech anticyklonálního charakteru počasí. Pro anticyklóny, tedy tlakové výše, jsou v letním období příznačné teplé, suché a také bezoblačné (slunečné) dny. Přetrvávající jasná obloha v nočních hodinách má však v kombinaci se zřetelně se prodlužující nocí vliv na intenzivní ochlazování zemského povrchu (vyzařováním tepla). Od zemského povrchu se pak ochlazuje také vzduch v přízemní vrstvě atmosféry, díky čemuž těžkne a zůstává nadále při zemi, popř. díky své hmotnosti stéká do níže položených míst. Proto za bezoblačných a bezvětrných nocí dochází zejména v přízemních vrstvách k citelnému poklesu ranních teplot, což při dostatečně vysoké vlhkosti vzduchu vede k jeho nasycení a k tvorbě rosy. (Zdroj: Z.Vašků, 1998)

**„Graf zobrazuje průběh dlouhodobého průměru denních maxim a minim teploty vzduchu v období od 1. června do 1. října. Nelze říci, že by bylo ke dni svátku sv. Anny dosaženo vrcholu a po tomto dnu teplota klesala. Naopak teplota (v dlouhodobém průměru) v posledních červencových dnech ještě stoupá a nejvyšších hodnot dosahuje v prvních dnech měsíce srpna,“ popisuje klimatoložka Lenka Crhová.**

**Pokud je někdo milovníkem velmi teplého a slunného počasí, má velkou šanci na příznivé počasí právě na konci července a prvních 14 dnů v srpnu.**



Kontakt:

Martina Součková

manažerka komunikace

e-mail: martina.souckova@chmi.cz,

info@chmi.cz, tel.: 777 181 882 / 735 794 383

Odborný garant:

Lenka Crhová / klimatologie

Další informace naleznete:

www.chmi.cz

www.infomet.cz

**Zdroj:** Medardova kápě (Jan Munzar), Velký pranostikon (Zdeněk Vašků)