


Kako nastane snežinka?

- 1** { Snežinka začne nastajati, ko vlažen zrak kondenzira okrog mikroskopsko majhnih prašnih delcev v oblakih
 - 2** { Ko kapljico tokovi zraka dvignejo v višje dele oblaka, začne kapljica zmrzovati v šestkotni (heksagonalni) kristal in počasi raste
 - 3** { Snežinka se najhitreje razvija na vogalih zato imajo snežinke šest vej
 - 4** { Z nadaljnjo rastjo snežinke se razvijajo nove in daljše veje. S spuščanjem in dviganjem v hladnem in toplen zraku znotraj oblaka, se razvijajo edinstvene oblike snežink
 - 5** { Ko snežinka preseže določeno velikost, začne padati proti tlu. Na svoji poti pa se lahko združi z drugimi snežinkami v večje kosme snega.
- 

Zakaj je vsaka snežinka unikat?

Vsaka snežinka ubira lastno pot v procesu svojega nastajanja v oblaku. Atmosferski pogoji, zlasti temperatura in vlažnost, imajo največji vpliv na obliko in velikost snežinke. Nekatere snežinke padejo na tla prej kot druge in nikoli ne dobijo možnosti, da bi zrasle v velike snežinke.