

DECEMBER 10. (CSÜTÖRTÖK)



Szalai Borbála: Mesevilág



Kép forrása: http://pctrs.network.hu/clubblogpicture/5/9/_/509535_787726086_big.jpg

Fehér lett a kert, az udvar,
fehér lett a nagyvilág!
Mesebeli kristályoktól
mesések a kerti fák.
Csakhogy nem hó hullott rájuk,
nem is dér és nem dara...
Mesés kertbe mesés fákat
varázsolt a zúzmara.



Aba-Novák Agóra



ADVENTI ZSIBONGÁS



A ZÚZMARA

0 fok alatti hőmérsékleten a túlhűlt köd vagy felhőcseppek a különféle tárgyakhoz ütődve, azokra ráfagynak. Három fajtáját különböztethetjük meg.

FINOM ZÚZMARA

Viszonylag vékony, könnyen lekaparható, sőt lerázható kristályos réteg, amely szélcsendben vagy gyenge légáramlásban keletkezik és a tárgyak felszínét közel egyenletesen borítja. Általában -8 fok alatti hőmérsékleten jön létre.

DURVA ZÚZMARA

Legalább mérsékelt erősségű szélben, -2 és -10 fok közötti hőmérsékleten keletkezik. Ez a lerakódás a tárgyak szél felőli oldalán nagyon vastaggá nőhet és ilyenkor tollakhoz hasonló kinövések jellemzik, amelyek a széllel szembe néznek. A durva zúzmara erősebben tapad a tárgyak felszínéhez, de azért lekaparható.

JEGES ZÚZMARA

Az általa bevont tárgyak felszínén tömören összefüggő, amorf szerkezetű, általában átlátszó réteget képez, amely igen erősen tapad és ezért igen nehezen eltávolítható. Kialakulása 0 és -3 fok között a legvalószínűbb, amikor a víz kifagyása lassabban megy végbe, így jobban be tud hatolni a résekbe, tömörebb réteget létrehozva.

Forrás: <https://www.metnet.hu/kislexikon/zuzmara>



Aba-Novák Agóra



ADVENTI ZSIBONGÁS

Színezd ki a képet!



© Markovics-Várnagy Prisca www.piroshungary.com

ADVENTI ZSIBONGÁS / NYOMTATHATÓ MELLÉKLETEK