



# Proč mráčky plují po obloze?

Mráčky plují po obloze proto, že je **unáší vítr**.

Je za tím několik důvodů:

**Proudění vzduchu** - ve výšce fouká vítr, který mraky posouvá.

**Lehkost mraků** - mraky jsou tvořené drobnými kapičkami vody nebo ledem, takže jsou lehké.

**Různé směry větru** - vítr vane různými směry, proto se mraky pohybují různě.

**Změny počasí** - pohyb mraků souvisí s tím, jak se mění počasí.

Zkrátka: mraky plují po obloze, protože je vítr nese jako lehké peříčko

