



ATMOSFÉRA A METEOROLOGIE

1. Pojmenuj následující jevy na obrázcích a pospoj je s popisem jejich významu.



Proudění vzduchu v atmosféře.

Jev projevující se vznikem ledových krystalů.

Krystalická námraza vznikající desublimací zejména při mlze.

Silný vítr o rychlosti 118 km/h a více.

Vodní srážka objevující se ráno či večer na povrchu předmětu.

Oblak vznikající kondenzací vodní páry, který snižuje viditelnost.

Míra udávající stupeň pokrytí oblohy oblaky.

Přechod mezi dvěma vzduchovými vrstvami o různé teplotě a vlhkosti.



orkán



mlha



vítr



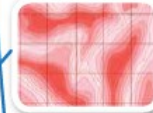
oblačnost



rosa



jinovatka



teplá fronta



námraza

