

METEOROLOGIE

KŘÍŽOVKA:

1.											1.	Vzdušný vír vznikající při bouřce		
2.											2.	Druh srážek		
3.											3.	Silné znečištění vzduchu		
4.													4.	Vzniká při vniknutí slunečního větru do atmosféry
5.													5.	Anticyklona
6.													6.	Shluk vodních kapek nebo krystalků ledu
7.													7.	Okamžitý stav atmosféry
8.													8.	Měří se barometrem

DOPLŇ SPRÁVNÉ ČÍSLO:

	č.	
anemometr		1. vzniká lomem světla na krystalech ledu
barometr		2. vysoká oblačnost - řasa
heliograf		3. měří tlak vzduchu
duha		4. silné znečištění vzduchu
halo		5. zvýšený jas oblohy způsobený nadměrným osvětlením
inverze		6. tropická cyklóna
smog		7. bouřková oblačnost
světelný smog		8. vzniká lomem světla na kapkách vody
cirrus		9. měří délku slunečního svitu
cumulonimbus		10. měří rychlost větru
hurikán		11. teplotní převrácení – v určité vrstvě teplota vzduchu s výškou roste

DOPLŇ ODPOVĚĎ:

1. Jaké je složení atmosféry?
2. Jaké znáš druhy teploměrů?
3. Jak zjistíš průměrnou denní teplotu?
4. U země se drží studený nebo teplý vzduch?
5. Jak vznikají mraky?
6. Kde u nás nejvíc prší?
7. Jak odhadneš vzdálenost bouřky?

SPOJ SPRÁVNÉ ÚDAJE:

Rychlost větru při vichřici
 Normální atmosférický tlak
 Pokles teploty na 100 m výšky
 1 mm srážek =

0,65
 1
 1013,25
 100

litr/m²
 °C
 hPa
 km/h