

ZLATÝ LIST V KARANTÉNĚ

TEST

Meteorologie – náročnější pro starší

1. Co je to rosný bod?

- Okamžik, kdy padá rosa
- Je to teplota při níž je vzduch maximálně nasycen vodními parami
- Místo na němž dochází k orosení předmětů
- Místo, kde se tvoří raní rosa na listech rostlin

2. Za jakých podmínek dojde ke vzniku dešťové kapky?

- Vzduch je nasycen vodní párou a zároveň jsou ve vzduchu přítomna kondenzační jádra
- Vzduch je nasycen vodní párou, ale nejsou ve vzduchu kondenzační jádra
- Vzduch není nasycen vodní párou a ve vzduchu nejsou kondenzační jádra
- Vzduch je nasycen vodní párou a zároveň jsou ve vzduchu přítomny sluneční paprsky

3. Je-li ve výšce teplý vzduch, z mraků prší a dešť padá na ochlazený zemský povrch a elektrické vedení či větve stromů s teplotou pod 0°C, vzniká:

- Námraza
- Jinovatka
- Náledí
- Ledovka

4. Vidím-li duhu, pak je slunce:

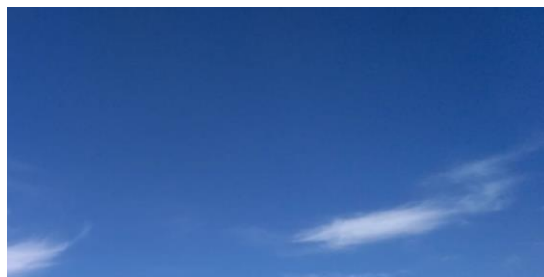
- Přede mnou
- Po mé pravé ruce
- Po mé levé ruce
- Za mnou

5. Jíní vzniká:

- Zmrznutím rosy
- Zmrznutím deště
- Zmrznutím vodní páry
- Zmrznutím sněhu

6. Na fotce je:

- Řasa
- Sinice
- Sloha
- Polojasno



Generální partner soutěže



7. Na fotce jsou:

- a. Sloha
- b. Řasa
- c. Bouřková mrak
- d. Řasokupa



8. Oblaka na fotce se nazývají:

- a. Sněhový mrak
- b. Řasa
- c. Cumulonimbus
- d. Kupa



9. Na fotce je vidět:

- a. Sluneční halo
- b. Kometa
- c. Měsíc
- d. Slunce v pravé poledne

10. Dvojitá duha vzniká:

- a. Při zcela jasném počasí
- b. Odrazem první výraznější duhy
- c. Při dešti, který postupuje v pruzích
- d. Když se narodí jednorožec

Generální partner soutěže

