

ZEMĚPIS – 6.ročník

Milí moji žáci,

doufám, že jste si přes Velikonoce dostatečně odpočinuli od úkolů do školy. Je ale čas pokračovat v učivu dál. Zůstaneme ještě u tématu počasí.

1. Kdo mi své úkoly neposlal, zkontrolujte si správné odpovědi z minulého týdne. Najdete na další stránce.
2. **Do sešitu nadpis - Atmosférické srážky.** Odpověz na otázky. Můžeš se podívat na video <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10096889904-skoro-jasno/206562230510005-srazky/> nebo pracuj s učebnicí.
 1. **Pomocí jakého přístroje měříme množství srážek?**
 2. **Napiš 2 pranostiky týkající se srážek.**
 3. **Jakou podobu mají v České republice srážky nejčastěji?**
3. **Do sešitu nadpis - Atmosférický tlak.** Odpověz na otázky, pracuj s učebnicí.
 1. **Jak se mění atmosférický tlak s nadmořskou výškou?**
 2. **Jakým přístrojem měříme tlak?**
4. Pracujte na projektu – měření teploty vzduchu. Pokud si nejste jistí, jak měřit průměrnou denní teplotu, napište mi vaše naměřené hodnoty a já vám s tím ráda pomůžu.

Vypracování úkolu je do pondělí **20.4.2020**.

Ať se vám úkoly daří. ☺

Eva Šmiřáková smirakova@zsvyhlidka.cz

POČASÍ - OBLAČNOST

1. Co je to oblak?

Oblak je viditelný shluk nepatrných vodních kapiček či ledových krystalků v ovzduší.

2. Jak určujeme stupeň oblačnosti? Kdy je venku polojasno?

Oblačnost určujeme podle toho, kolik osmin oblohy je pokryto oblačností. Celkovou pokryvnost určujeme odhadem a to tak, že si všechny oblaky na obloze představíme shrnuté bez mezer dohromady. Pak odhadneme, kolik osmin oblohy zabírají.

Polojasno = pokrytí oblohy oblačností ze 4/8.