

ZASEDÁNÍ PROBĚHLO 10.11.

Na tomto zasedání jsme poradili srovnání sjištěných výsledků produkce CO_2 . Zjistili jsme, že průměrný člověk vydechne za 1 hodinu 30 l CO_2 . Průměrný strom ^{ročně} dokáže toto množství CO_2 proměnit na O_2 za 1-3 hodiny za denní světla. Za 1 hodinu strom vyprodukuje 1000 l O_2 , tedy člověk může dýchat toto množství 33 hodin. Pro srovnání - automobil vyprodukuje 133 l CO_2 při jízdě 1 km. Strom toto množství CO_2 přemění během fotosyntézy na O_2 za 5 hodin. Stromy musíme tedy chránit a vysazovat nové!

A co nás čeká?

27.11. proběhne focení záhu 1. třídy. Na 1.12. připravujeme zpívání u vánočního stromu, učíme se písničky. 4.12. k nám zavítají na návštěvu žáci z okolních základních škol. 5.12. nás navštíví Mikuláš. 8.12. si každý může vyrobit vánoční výmalbu dílčích na 1. stupni. Záahy si budeme nadělovat 14.12. na Vánoční besídce v haldě třídy.

Lapisovala: Kláša Lesáková
4. třída

