



CO SE DĚTI NA KROUŽKU NAUČILY:

Postavily si vlastní aktivní sopku.

Víš, jaký je rozdíl mezi lávou a magmatem? Přijď k nám, vyrob si vlastní sopku, pokus se ji oživit a zjistíš to!

Zastřílely si z katapultu.

Chceš si vytvořit vlastní katapult? Stačí ti k tomu jen krabice od bot!

Poznaly povrchové napětí.

Chceš vědět, proč se vodoměrka dokáže pohybovat po hladině vody a proč se vodní plž, plovatka bahenní, udrží na spodní straně hladiny?

Zaježdily si s magnetkami.

Dokážeš rozpohybovat kovové hoblínky?

Dva vědci ze ZŠ Na Chodovci - **Jáchym V. a Martin T.** - se zúčastnili vědomostních vizů a umístili se v kategorii studenti (získali 50 – 59%).

GRATULUJEME!!!

CO DĚTI V 2. POLOLETÍ ČEKÁ:

Vyrobí si lávovou lampu.

Chtěl bys mít dekorační lávovou lampu? Nemusíš ji kupovat, můžeš si ji vyrobit! Stačí ti k tomu šumivá tabletky. Víš, že díky různé hustotě kapalin se dá sestavit barevný semafor?

Stanou se astronomy.

Sluneční soustava jako výzdoba dětského pokoje? Není problém. Stačí papíry, špejle a dobrý nápad!

Seznámí se s vymřelými živočichy.

Kterí živočichové žili na naší planetě před tím, než přišli lidé? Nevíš? Zjistíš to na lekci kroužku a navíc si i vlastní zkamenělinu odneseš domů!