

Nabídka nových výukových programů pro rodiče s dětmi 2015/2016

Chcete si zadovádit se svými dětmi a přitom s nimi být na hezkém, bezpečném místě s možností občerstvení a zároveň se něco naučit, vyzkoušet, dozvědět? Pak jsme tu právě pro vás. V Přírodovědném muzeu Semeneč nabízíme zábavné programy pro celou rodinu. Vyzkoušíte si, jak se dříve mlelo obilí, jak rozdělat oheň a čím, poznávat a zkoumat půdu, hrát si a poznávat život zvířat v lese, to vše venku, s lektorem, interaktivními prvky a množstvím pomůcek.



Připravili jsme pro Vás tyto programy:

1. Polní laboratoř Aby v půdě rostly rostliny, musí mít určité vlastnosti...

Žáci si odeberou vzorek půdy a jednoduchými pokusy určí jeho vlastnosti. Vlastnosti odebraného vzorku srovnají se vzorkem z jiné lokality. Uvědomí si, jak půda vzniká, a jak se neustále proměňuje. V druhé části žáci provedou odchyt živočichů z půdy, naučí se vyhledávat rozlišovací znaky potřebné k jejich určení a zařazení do skupin podle typu potravy. Formou hry si uvědomí, jak funguje potravní řetězec a co mohou vyvolat zásahy do potravního řetězce v praxi.



2. Stezka pravěkého člověka Rodiče s dětmi se přenesou do pravěku a vyzkouší si, co všechno pračlověk musel umět, aby dokázal ulovit pravěké zvíře.

Program je zaměřený na praktické dovednosti:

- rozdělávání ohně
- sběr bylin
- výroba oštěpu a amuletu
- stopování

3. Lesní domov Dokážete v lese přežít déle než dva roky? Strategická hra o životě člověka v přírodě a jeho schopnosti hospodárně využívat její zdroje. (Sběrači a lovci zajišťují přísun potravy – tím pomáhají kmeni přežít, když jsou ale chamtiví, ohroží svou další existenci).

Najdete nás v Týně nad Vltavou, směrem k soutoku Lužnice a Vltavy.

Cílem našich programů je přímý kontakt dětí s přírodou. Používáme badatelský přístup a smyslovou výchovu, rozvíjíme spolupráci, praktické dovednosti a pracovní návyky.

Trvání programu: 75 - 90 minut, minimum účastníků 10.

Objednávejte na tel.: 604 626 894

Výukové programy a interaktivní prvky, které se při nich používají, vznikly během projektu Ke kořenům, který je podpořen grantem Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci EHP fondů. www.fondnno.cz a www.eeagrants.cz