



NABÍDKA EKOLOGICKÝCH VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ pro I. stupeň základních škol na školní rok 2017/2018

Co vám nabízíme

- obsahovou ucelenost programů na témata z oblasti přírodovědy, ochrany přírody, ekologie a dalších
- pestrost dosaženou střídáním aktivit přemýšlivých, soutěžních, tvořivých a pohybových
- opakování a prohlubování školního učiva a jeho rozšiřování o nové aspekty

Informace o programech

- délka programu: 120 minut
- cena: 20 Kč / žáka (obdržíte doklad o zaplacení)
- místo konání: Centrum ekologické výchovy Podskalí
(mapa na zadní straně nabídky)
- s sebou: sportovní oblečení - některé programy probíhají při pěkném počasí v terénu

Objednávky

Tereza Kulhová
tel.: 383 332 956, 724 318 643
e-mail: kulhova@ddmstrakonice.cz

Program objednávejte minimálně 14 dní předem.

Kontakty

✉ Centrum ekologické výchovy Podskalí
Podskalí 309
386 01 Strakonice
☎ 383 332 956
@ kulhova@ddmstrakonice.cz
💻 podskali.ddmstrakonice.cz

✉ Dům dětí a mládeže
Na Ohradě 417
386 01 Strakonice
☎ 383 322 216
@ ddm@ddmstrakonice.cz
💻 www.ddmstrakonice.cz

Kde nás najdete:



Zdroj: Mapy.cz

Ekologické výukové programy podpořil Jihočeský kraj a sdružení KRASEC.



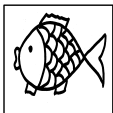


Ukážeme si, co všechno může být les a jak vypadají jednotlivé druhy lesů. Navštívíme některé lesní rostliny a živočichy, naučíme se poznávat stromy nejen podle listů. Řekneme si, proč a jak je pro nás i pro přírodu les užitečný a jak jej chránit.

Hlavní témata: druhy lesů, lesní rostliny a živočichové

Teče, teče vodička

jaro, podzim



Dozvíme se, jak koluje voda na naší planetě. Pod vodou i nad vodou poznáme některé živočichy a rostliny. Řekneme si, proč je voda v přírodě důležitá a jak ji udržet čistou a zdravou.

Hlavní témata: koloběh vody, význam vody v přírodě, vodní rostliny a živočichové

U nás za humny

celoročně

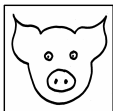


Seznámíme se s živočichy, kteří žijí nedaleko našich domovů. Podíváme se na důvody, proč jim ubývá přirozené životní prostředí, a na způsoby, jak tomu zabránit. Ukážeme si některé ohrožené živočichy naší republiky. Povíme si o schopnosti adaptace některých živočichů a o jejich přizpůsobení životu ve městě.

Hlavní témata: synantropní živočichové, ohrožení živočichové ČR, adaptace

Na statku

celoročně

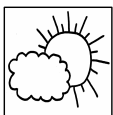


Uděláme si výlet do minulosti na staročeský statek, na kterém se seznámíme se způsobem hospodaření našich předků. Podíváme se, která hospodářská zvířata chováme dnes, jak a pro jaký užitek. Zkusíme poznat některé polní plodiny.

Hlavní témata: život rolníka v minulosti, hospodářská zvířata, polní plodiny

Seďm barev duhy

celoročně



Povíme si, co to je vzduch a atmosféra. Ukážeme si, jak vzniká déšť, sníh, vítr a zvláštní atmosférické jevy jako je duha nebo fata morgana. Řekneme si, proč je vzduch důležitý pro život kolem nás, a jak ovzduší chránit před znečištěním.

Hlavní témata: atmosféra, atmosférické jevy

Podzim

září - listopad



Podíváme se na změny v podzimní přírodě a na to, jak se rostliny a živočichové připravují na zimu. Zkusíme poznat různé druhy plodů a jejich mateřské rostliny. Poznáme některé tažné ptáky. Vyrobitme si obrázek z podzimních přírodnin.

Hlavní témata: druhy plodů, tažní ptáci



Podíváme se na to, co dělají rostliny a živočichové v zimě. Povíme si o zimních spáčích a nespáčích. Ukážeme si, jak jsou zvířata přizpůsobena na zimní počasí, co jedí a podle čeho je můžeme v zimě poznat. Vyrobitme si krmítko pro ptáky.

Hlavní témata: zimní spánek, stopy, pobytová znamení, ptáci na krmítku

Máme rádi zvířata

celoročně

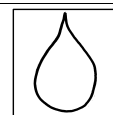


Seznámíme se s domácími mazlíčky – jak s běžně chovanými druhy, tak i s jejich exotickými kamarády. Řekneme si, co potřebují k životu, aby se jim u nás líbilo. Představíme si i některé právní předpisy, které chov mazlíčků regulují.

Hlavní témata: druhy chované v domácnostech, právní ochrana mazlíčků

Voda, voděnka

celoročně

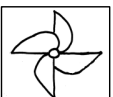


Podíváme se na vodu ve všech jejích třech skupenstvích. Vyzkoušíme si, co všechno udrží hladina, vyrobíme si vodní kompas, poměříme hustotu vody s jinými kapalinami, prozkoumáme vlastnosti ledu.

Hlavní témata: fyzikální vlastnosti vody

Vzduch

celoročně

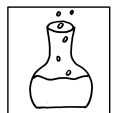


Ukážeme si, co zajímavého se dá dělat se vzduchem okolo nás. Nafoukneme balónek bez použití úst, demonstrujeme si tlak vzduchu, ve sklenici stvoříme mrak. Vyrobitme si kouzelnou spirálku a létající vrtulníček.

Hlavní témata: fyzikální vlastnosti vzduchu

Věda kolem nás

celoročně



Vyzkoušíme si jednoduché fyzikální a chemické pokusy. Roztančíme rozinky, nafoukneme rukavici chemickou reakcí, napíšeme vzkaz tajnými písmem. Ukážeme si kouzla s hořící svíčkou a využijeme setrvačné síly a statickou elektřinu.

Hlavní témata: jednoduché fyzikální a chemické pokusy

Mikrosvět

celoročně



Podíváme se na nejmenší živočichy a rostlinky kolem nás. Vyzkoušíme si, jak vypadá příroda pod lupou a mikroskopem. Vyrobitme si vlastní preparáty, které budeme zkoumat.

Hlavní témata: mikrosvět, práce s lupou a mikroskopem