

NABÍDKA MUZEJNÍCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY

platná pro měsíc květen a červen 2011



CHCETE SPOJIT VÁŠ ŠKOLNÍ VÝLET S POZNÁNÍM? PŘIJEĎTE NA ZÁMEK KAČINA!

BĚHEM JEDNOHO DNE ZDE MŮŽETE:

- navštívit unikátní empírový zámek s komentovanou prohlídkou (výběr ze 3 okruhů);
- projít si naučnou stezku zámecké obory s mnoha přírodními i historickými zajímavostmi;
- prohlédnout si expozice Národního zemědělského muzea;
- zúčastnit se výukových programů, které interaktivní formou rozvíjejí muzejní či environmentální témata představená v rámci muzejních expozic.

PRO KOHO JSOU PROGRAMY URČENY A KOLIK PROGRAMY STOJÍ?

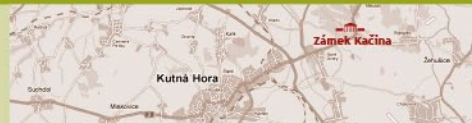
Výukové programy jsou určeny pro skupiny 10 - 25 žáků (třídní kolektivy) a jsou vhodné jak pro žáky prvního, tak i druhého stupně základních škol. Programy jsou vždy uzpůsobeny věku dětí a schopnostem skupiny. Cena programu závisí na délce programu a náročnosti přípravy pomůcek. Cena i délka programu jsou uvedeny v podobě ikony u anotace každého programu.

JAK PROGRAM OBJEDNAT?

- vyberte si z naší nabídky programů
- vyplňte objednávkový formulář na www.ekodomov.cz/ekovychova/vyukove-programy
- vyčkejte na potvrzení termínu
- zašlete závazné potvrzení objednávky

KDE NÁS NAJDETE?

Zámek Kačina
Svatý Mikuláš
284 01 Kutná Hora







JAK SE K NÁM DOSTANETE?

Autobusem z Kutné Hory, na kole či pěšky od městské dopravy z Malína č i od vlaku ze Starého Kolína. Dopravu si zajišťuje škola sama a na vlastní náklady.

NA KOHO SE MŮŽETE OBRÁTIT?

Kontaktní osoba: Mgr. Lucie Sádlová
Tel.: 315 810 074, 739 592 870
E-mail: infokh@ekodomov.cz

PRO VAŠI SNADNĚJŠÍ ORIENTACI JSME V NABÍDCE POUŽILI NĚKOLIK IKON:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Délka trvání výukového programu |  Interiérový program - probíhá buď v expozicích muzea či v učebně, součástí může být i nahlédnutí do depozitáře |
|  Cena za program na jednoho žáka |  Exteriérový program - program probíhá v parku či oboře, a to za každého počasí. Doporučujeme pevnou obuv a sportovní oblečení. |

NABÍDKA VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ

DEN V MUZEU

Program představuje muzeum jako pokladnici naší minulosti. Seznamuje s chodem kulturní instituce a s činností odborných muzejních pracovníků při práci s jednotlivými muzejními sbírkami. Dozvíte se při něm, čím se zabývá např. etnograf či kurátor, jak se plánují i instalují výstavy, co se děje s předměty v depozitářích či jak vznikají jednotlivé sbírky.



POKLADY Z PŮDY

Program děti seznamuje s životem našich předků, s dobou, kdy se volný čas netrivil u televize a počítače, kdy technika ještě natolik neovlivnila chod naší domácnosti. Hravou formou vede děti k úctě k práci lidských rukou, spojenou s určitým ročním obdobím nebo etapou lidského života, ke vztahu k minulosti a odkazu našich předků.



MALÝ ARCHEOLOG

Program žákům ukazuje, že dějiny nejsou tvořeny pouze velkými a obecně známými reáliemi, ale jejich nedílnou součástí je i obyčejný všední život a předměty denní potřeby. Během hry si děti hledají archeologické nálezy, snaží se je zaznamenat, určit a zařadit do časového období. Děti si uvědomí počátky osídlení v našem regionu a význam hmotných památek.



PAMĚŤ KRAJINY

Program se koná v přilehlém parku a oboře zámku Kačina. Vypráví o této lokalitě a propojuje jí s historií regionu a osobností rodu Chotků. Ukazuje stopy historického vývoje a kompozičních principů komponované krajiny. Při společné vycházce odkryjeme zbytky jednotlivých prvků kompozice v terénu, pokusíme se vykreslit si původní záměr tvůrců a oživíme představu vzhledu krajiny v době jejího největšího rozkvětu.



JAK SE ŽILO NA ZÁMKU

Kačina kdysi bývala centrem vědeckým, uměleckým, módním, rekreačním i reprezentačním. Při společné procházce parkem a zámeckou oborou se pokusíme objevit, zda se Chotkům podařilo naplnit všechny tyto rozdílné požadavky. Přeneseme se v čase a dozvíme se o bohatém kulturním a společenském životě, který tu kdysi probíhal.



TAJEMSTVÍ ZÁMECKÉHO PARKU

Program ukazuje především přírodopisné bohatství okolí Kačiny. Při procházce parkem objevíme typické i exotické dřeviny a rostliny této lokality. V přilehlé oboře se zaměříme nejenom na lesní patra a život v nich, ale i na flóru a faunu ve vodních biotopech. Dotkneme se i vývoje zemědělství a myslivosti. Program volně navazuje na některé expozice v NZM.



BYLINKY KOLEM NÁS

Botanický program, který je zaměřen na rostliny, které se běžně vyskytují v našem okolí. Při určování jednotlivých rostlinných druhů se děti dozvídají o významu některých rostlin, jejich léčivých účincích, ale i nebezpečí užití některých bylin. Nad praktickým herbářem se děti učí zdravému životnímu stylu a životu v souladu s přírodou.



CESTA KRÁLOVSKÉHO JABLKA - ZE SADU DO OBCHODU

Programové aktivity žáky provedou cestou jablka ze sadu až do obchodu. Zjistí, že jablka mohou nejen různě chutnat a vypadat, ale že se liší i způsoby jejich pěstování. Žáci se seznámí s činnostmi pěstitele jablek, s principy ekologického zemědělství a s látkami, která jablka obsahují a jejich vlivem na lidský organismus. Učí se vnímat a hodnotit jablko z různých úhlů pohledu a jako spotřebitelé si na závěr programu volí své „královské jablko“.



KDE JE KOMPOST, TAM TO ŽIJE 1

Žáci se prostřednictvím snového příběhu Aničky seznamují s procesem koloběhu živin v přírodě. Zjišťují, proč je důležité kompostování bioodpadu, kdo všechno se na něm podílí a které odpady na kompost patří. Sami mají možnost porovnat, co se stane s jádřincem jablka vhozeným do směsného odpadu a bio-popelnice.



KDE JE KOMPOST, TAM TO ŽIJE 2

Žáci se v roli výzkumníků na terénním vědeckém semináři seznámí s problémy občanů, které řeší internetová kompostovací poradna. S pomocí prof. Žížaly budou hledat a zkoumat půdní organismy v kompostu, zjišťovat barvu, vůni, teplotu i vlhkost kompostu a přemýšlet, kde je v dobrém stavu.

