



Je světlo tím, čím se zdá být?



Vstupné pro dítě: 15 Kč (pedagogický doprovod zdarma), v ceně jsou pracovní listy, výtvarný materiál a CD pro pedagogy.

Galerijní
animace k výstavě
Labyrint světla

Kouzelné zrcadlo / 60 min. /

Vzdělávací program pro MŠ

Prostřednictvím příběhu „O kouzelném zrcadle“ provedeme děti výstavou a seznámíme je s vystavenými objekty. Dílčí hry, úkoly a etudy zaměří pozornost dětí na témata „světlo“, „tma“, „barva“, a seznámí je tak se základy optiky. V úkolech budou mít příležitost k experimentování a přímé manipulaci s objekty, jejichž prostřednictvím budou příběh oživovat. Stanou se tak aktivními účastníky a spolu-tvůrci programu. Program je výjimečnou příležitostí, jak probudit v nejmenších návštěvnických zájem o výtvarné umění, seznámit je s veřejnou výtvarnou institucí a současně u nich rozvíjet vizuální komunikaci.

O chytrém zrcadle / 60 min. /

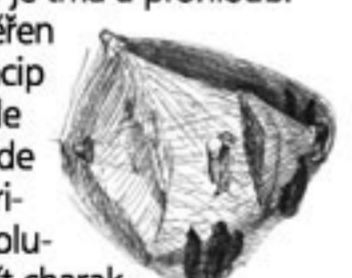
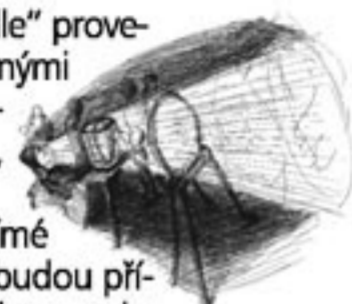
Vzdělávací program pro 1. - 3. třídu ZŠ
(výtvarná výchova, prvouka)

Program vychází z podstaty vystavených objektů, které nám předkládají jedinečné a tvůrčí přístupy k fenoménu světla. Příběh „O chytrém zrcadle“ provede děti výstavou a seznámí je s vystavenými objekty. Skrze hru a přímou manipulaci s objekty se netradiční formou seznámí se základy optiky: dozví se, co je světlo, co je tma a prohloubí si znalosti z teorie barev. Program bude zaměřen na téma „zrcadlo“. Děti budou zkoumat princip zrcadlení a budou přemýšlet o tom, kde všude se můžeme se zrcadlením setkat. Současně zde bude dětem otevřen prostor pro vlastní experimentování, a umožní jim stát se aktivními spolu-tvůrci výstavy. Činnosti v programu budou mít charakter skupinové práce se zaměřením na rozvoj vizuální komunikace a spolupráce.

Krasozrcadlení / 60 min. /

Vzdělávací program pro 4. - 5. třídu ZŠ
(výtvarná výchova, přírodověda)

V programu krasozrcadlení se žáci skrze vlastní aktivní přístup seznámí s vystavenými objekty. Díky hře a manipulaci s objekty si prohloubí osobní zkušenost se světlem, budou objevovat vlastnosti světla a hledat možnosti jeho využití. Aktivita v tomto programu postaví děti před problémy a otázky, ke kterým budou sami hledat řešení. Netradiční formou



se tak seznámí s vlastnostmi světla. Program dětem prohloubí znalosti základů optiky se zaměřením na barevné spektrum. Také dostanou návod, jak mohou sami experimentovat a jak si mohou doma vyrobit jednoduchý optický přístroj. Program je vhodným doplňkem školních vzdělávacích programů.

Mezi duhami / 90 min. /

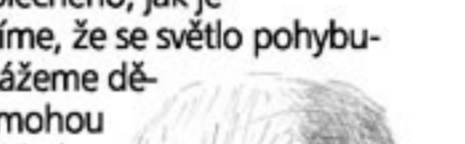
Vzdělávací program pro 6. - 7. třídu ZŠ
(výtvarná výchova, jazyk český a literatura, fyzika)

Vydejte se s námi cestou „mezi duhami“ do světa umělců a staňte se jejich spoluvůrci. Nahlédněte s námi do jejich tajemství, sami poznejte, jak namalovat a chytit světlem pomíjivou duhu, odkud přichází, proč nemá ráda tmu a kolik barev skrývá. Povíme si, co má umění a optika společného, jak je možné, že světlo a barvy vnímáme, jak víme, že se světlo pohybuje, odráží a ohýbá, rozkládá a skládá. Ukážeme dětem, jak samy mohou duhu vyrobit, jak mohou se světlem experimentovat a jak si vyrobit jednoduchý optický přístroj.

Jak zlomit světlo / 90 min. /

Vzdělávací program pro 8. - 9. třídu ZŠ
(výtvarná výchova, jazyk český a literatura, fyzika)

Společně s umělci inspirovanými myšlenkami J. A. Komenského vejdem s dětmi do světa tvořivé lidské fantazie. Ukážeme si, jak „zlomit“ světlo, jak si se světlem hrát a experimentovat. Děti se stanou tvořivými spoluvůrci umělců, obrazů světla a zvuku. Poznají, jak blízko k sobě má umění a věda. Seznámí se se zákony optiky. Dozví se co je světlo, světelný paprsek, jak se láme, ohýbá, rozkládá a co je barevné spektrum nebo optický klam. Nahlédnou do fyziologie a psychologie barev. Ukážeme dětem, jak jednoduše vyrobit vlastní optický přístroj a jak sami mohou se světlem experimentovat.



Světlem dotýkaná / 90 min. /

Vzdělávací program pro SŠ
(výtvarná výchova, jazyk český a literatura, fyzika)

Projděte s námi a umělci „Branou do světa tvořivé lidské fantazie“. Dotýkejte se a seznamujte s důmyslně sestrojenými světelnými přístroji a herními objekty, objevujte základy optiky a teorie barev. Vydáme se společně cestou z „temnoty do světla a ze světla do temnoty.“ Ukážeme si, jak barvy vznikají - totiž ze tmy a jasu. Jednoduše a srozumitelně uvedeme studenty do vnějšího i vnitřního pozorování barev, jejich vnímání a významu. Vnímání barev se bude věnovat každý sám, jen tak bude moci poznat barvy v jejich celistvosti.

Zajímavý způsob rozvíjení ŠVP.

K programům jsou k dispozici pracovní listy pro žáky a studenty, studijní a výukový materiál pro učitele (CD).

Možnost programu pro rodiče s dětmi, skupiny dospělých. Délka programu je 45 - 90 min. (lze přizpůsobit potřebám skupiny).

Rezervace programu je závazná a nutná předem u Mgr. Terezy Turoňové tel.: 731 691 567, nebo e-mailem: turonova@gvuo.cz.

Vstupné pro žáky a studenty je 15 Kč (pedagogický doprovod zdarma),

v ceně jsou pracovní listy, CD, výtvarný materiál.

Skupina, která se zúčastní vzdělávacího programu získává volný vstup na výstavu Měkkohlaví a jednu výstavu s doprovodným vzdělávacím programem (září - prosinec 2010)

Vstupenky jsou slosovatelné

1. slosování - 30. duben: Workshop a beseda s umělcem
2. slosování - 31. květen: Ochutnávka arteterapie - „Poznej svou třídu“
3. slosování - 26. červen: Členství ve Společnosti přátel GVUO - „Mecenáš“ - zdarma

Bližší informace: www.gvuo.cz

