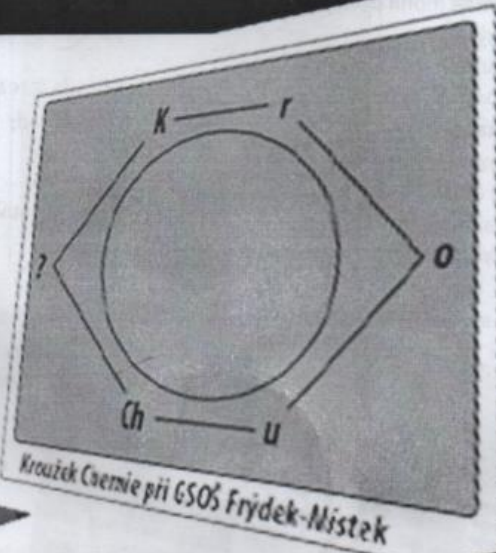


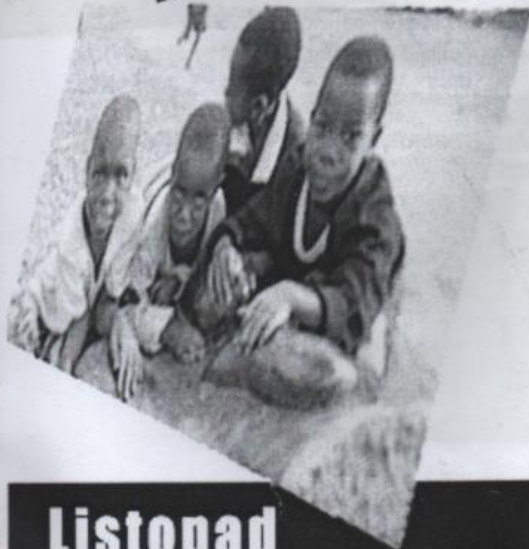
“Nepečuj o zítřek ani včerejšek...Dnešní den má svá trápen

Razzačas

Design: Pavel Vjatral



Kroužek Chemie při GSOS Frýdek-Místek



Listopad

2011/2012

Ekologický kongres Ostrava 2011

Dne 1. 11. 2011 se v Ostravě v hotelu Clarion konal Ekologický kongres. Zúčastnilo se ho 24 středních škol. Naši školu reprezentovali žáci z 3. C a to Laura Adámková, Kateřina Máčalová a Pavel Vjatrák. Za účasti hejtmána MS kraje J. Palase, poslankyně PS ČR J. Drastichové prezentovali své téma s názvem Doprava, přítel Země.

V prezentaci Doprava, přítel Země, byla navržena alternativa, jak zlepšit životní prostředí v našem okolí. Jejich nápad byl zavést v našem městě stanoviště s koly, kterými bychom se za určitý poplatek mohli pohybovat po městě. Omezila by se automobilová a autobusová doprava a rozšířily by se cyklostezky.

Tento návrh prezentovali jako první. Za prezentaci obdrželi grant pro školu ve výši 5000 Kč. V ostatních pracích se dozvěděli, jak třídit odpad, jaké nemoci nám hrozí, pokud se takhle situace s ovzduším nezlepší a další různé poznatky.

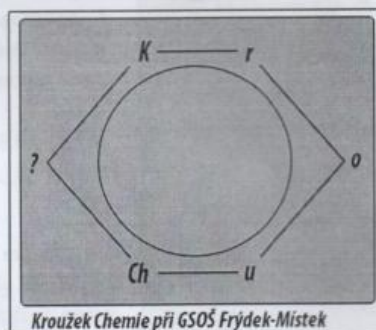
Ostatní prezentace si byly hodně podobné a uváděly věci známé z každodenního života. Když už to slyšeli po desáté za sebou, přestalo je to bavit.



Kroužek Chemie

Zkráceně KrouCh. Je to sdružení všech nadšenců a zájemců o chemii na našem frýdeckém gymnáziu. Kroužek vznikl z mé iniciativy a především nemalé podpory ze strany mých spolužáků a paní učitelky Mgr. Lenky Horutové a Mgr. Kateřiny Marečkové. Na počátku byl list papíru s několika úlohami, týkajícími se hmotnostního zlomku. Tento kus papíru jsem donesl paní učitelce Horutové a řekl jí, že bychom z toho „mohli udělat nějakou chemickou soutěž, která na naší škole v současné době chybí“. Paní učitelka, za což ji děkuji, dokázala vytvořit z jednoho papíru s příklady celoškolní kroužek, který pak díky panu učiteli Mgr. Pavlu Kuběnovi získal svůj název i logo.

V rámci kroužku bude probíhat několik kol výpočtů, kterých se mohou zúčastnit všichni – i „prváci“ (na které budeme, k jimi probranému učivu, brát ohled). Dále v rámci KrouChu chtějí s paní učitelkou Marečkovou uspořádat několikrát za rok laborce, kde bychom si ukázali efektní pokusy a aplikovali tak teorii v praxi a bychom pracovali s měřicí soupravou PASCO která byla pro naši školu zakoupena v rámci SAKO. Třetí aktivitou KrouChu bude možnost testů na Moodle. Na ústřední téma každého »chemických výpočtů« bude také probíhat vždy v předem stanoveném termínu »poradní přednáška«, kde budou vysvětleny všechny typy úloh, které se v daném kole vyskytnou. K účasti v KrouChu, respektive ke splnění a včasnému odevzdání »chemických výpočtů« a účasti na »poradních přednáškách«, budou při vaší klasifikaci přihlížet všichni učitelé chemie.



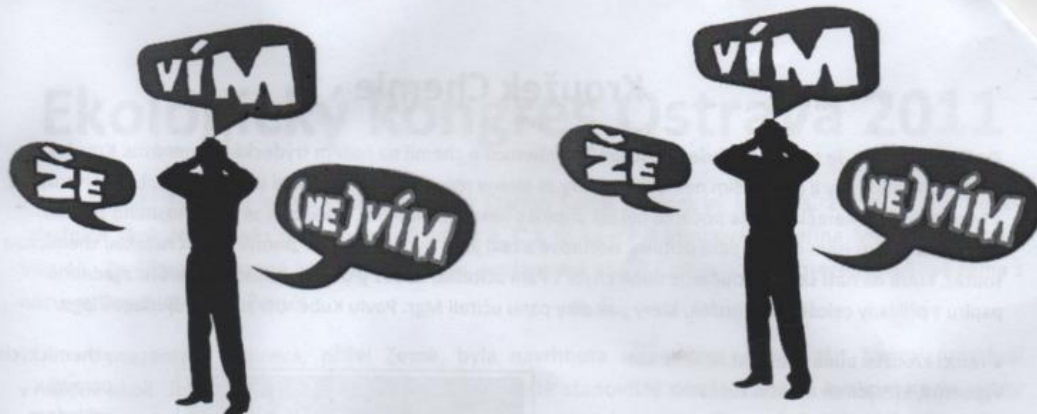
»chemických opravdu vzhledem bychom Horutovou a »lekcí v chemické konečně (pro chemii), projektu vyplnění kola

A ještě něco málo k pravidlům »chemických výpočtů«

- Každé kolo bude obsahovat 20 úloh.
- Pro splnění každého kola je potřeba vypočítat alespoň 10 úloh.
- Každá úloha bude ohodnocena různým počtem bodů, dle obtížnosti (proto uvádějte prosím i pomocné výpočty, za které se v případě složitějších úloh udělují body).
- Svá řešení odevzdejte do stanoveného termínu svým učitelům chemie.
- Body z této celoroční soutěže se vám budou průběžně sčítat a v pololetí i na konci roku vyhlásíme nejúspěšnější řešitele, kteří budou odměněni cenami.

Těšíme se tedy na vaši účast již v 1. kole »chemických výpočtů« (téma: hmotnostní zlomek, hmotnost, hustota, objem, relativní molekulová hmotnost), které má uzávěrku 30. 11. 2011 a na »poradní přednášce«, která se uskuteční v úterý 22. 11. 2011. Průběžně sledujte nástěnku chemie na koridoru mezi budovami B a D, kde budou předem uvedeny všechny důležité informace (u kabinetu p. uč. Horutové a Fucimanové). Další informace na www.gsos.cz.

Za pořadatele Jakub Syřínek.



1.) 3 plus 2 je 7 nebo jsou 7:

Uč. 1: JE 7

Uč. 2: JE 5

Ž.1: je 5

Ž.2 : je 7

2.) S jakým i se píše Shakespeare?

Uč.1: není i

Uč.2: není i

Ž.1: není i

Žák 2: není i vole

3.) Kde se dá sehnat bublinka do vodováhy?

Uč.1: v Kauflandu

Uč.2: nikde

Ž.1: ve stavebnictví

Žák 2.: nedá se sehnat

4.) Jaký je největší savec?

Uč.1: velryba

Uč.2: velryba

Ž.1: plejtvák

Ž.2: slon

5.) Hlavní město Skandinávie?

Uč.1: není

Uč.2: není

Ž.1: Helsinky

Ž.2: není

6.) Kdo napsal Rusalku?

Uč.1: Dvořák

Uč.2: Dvořák

Ž.1: Dvořák

Ž.2: Dvořák

7.) Jaká řeka protéká

Frankfurtem?

Uč.1: Mohan

Uč.2: Rýn

Ž.1: Mohan

Ž.2.: Rýn

VYHODNOCENÍ:

Kola	Učitelé	Žáci
1.kolo	1	1
2.kolo	2	2
3.kolo	1	1
4.kolo	0	1
5.kolo	2	1
6.kolo	2	2
7.kolo	1	1
Celkem:	9	9



SBÍRKA PRO DĚTI SOCHAŘŮ

Dozvěděli jsme se, že probíhá sbírka pro děti zimbabwských sochařů, kterou pořádá sochařská komunita **Tengenenge**. I přesto, že vyrábí sochy ve velkém množství, nejsou schopni uživit své děti. Komunita Tengenenge umožňuje prodej soch, ale také se snaží o rozvoj vzdělání svých dětí. Školu v Tengenenge navštěvuje cca 50 dětí ve věku od 2 do 8 let. Učí se počty, základní znalosti z přírodopisu, zeměpisu, je kladen důraz na angličtinu a na další předměty.

Proč vás ale oslovujeme? Napadlo nás, že mnoho věcí z následujícího seznamu není třeba kupovat, mnohdy se stačí jen podívat kolem sebe. Komu se doma nevalí **pastelky, fixy, gumy, tužky, propisky**, ale také **kostky od lega, autíčka, panenky, hračky na pískoviště**? Zvláště u těch, kteří mají děti školou povinné, se určitě doma najde nějaký starší **školní batoh/brašna** či už nepoužívaný **penál**? Tyto věci, které se pro nás často spíše stávají věcmi na obtíž a nevíme co s nimi, jsou v Africe velmi potřebné a vyhledávané. Dovolují si tedy níže připojit podrobný seznam věcí, které bychom chtěli před Vánoce děti do Tengenenge dopravit.

Tengenenge je v současnosti největší aktivní sochařská komunita na světě - cca 150 km na sever od Harare, Zimbabwe. Založena byla v polovině šedesátých let minulého století farmářem Tomem Blomefieldem a proslula jako multikulturní a multietnické neformální umělecké sdružení, ve kterém převládalo jednoznačně sochařství. Dnes tam žije více jak 250 aktivních kamenosochařů a více jak dalších 700 jejich příbuzných, z toho více jak 200 dětí. Celá komunita je závislá na přímém prodeji soch - momentálně je jich tam ve volném prostoru 30 000 kusů - který však nepokrývá základní životní potřeby komunity.

PRO STARŠÍ DĚTI: sešity A4, A5 (80% linkované, 20% čisté), barevné papíry, číslice (např. je prodává Activa), písmena (např. je prodává Activa), kalkulačky (obvyčejně na baterky), nůžky (80% děts. s kulatou špičkou, 20% norm.), gumy, propisky, tužky, pravítka (50% trojúhelníky, 50% normální p.), barvy (vodovky, temperky), štětce, podložky na psaní (často se učí venku), modelína + umělohmotné podložky na stůl, ořezávátka, penály, batohy, školní tašky, školní papírové či plastové hodiny, počítadla malá, velké počítadlo (k tabuli), velká závěsná mapa světa, velká závěsná mapa Afriky, globus, dětské bubínky, triangi, přehrávač na baterie (kazety+CD), tematické obrázky (různé lidské činnosti, zvířata atd.), závěsné obrázky: množiny, číslice, násobilka, sčítání atd., knížky v angličtině (i ekonomicky zaměřené), eurosložky A4, poštovní obálky A4 s bublinami vevnitř.

PRO MLADŠÍ DĚTI: pastelky, omalovánky, tematické obrázky (různé lidské činnosti, zvířata), hračky na pískoviště, lego/dupplo/různé kostky, autíčka, panenky, pohádky v angličtině, různé hračky, různé hry.

KRABICE PRO SBĚR „DÁRKŮ“ PRO DĚTI BUDE UMÍSTĚNA U VÁNOČNÍHO STROMEČKU OD 1. 12. DO PÁTKU 16. 12. 2011. ZA DARY VŠEM DĚKUJEME!



Přijď a nauč se tvořit se vlastními staršími!

Zahájení výstavy výtvarných prací studentů naší školy

7.11.2011 – V Galerii pod sovou začíná vernisáž s názvem „Inspirace uměním“, pořádaná naší školou.

→ Kolem páté hodiny odpolední se v budově galerie sešli pořadatelé i návštěvníci výstavy. Po krátkém seznámení se s vystavenými díly, poklábosení s učiteli i spolužáky, začal uvítací program. Po proslovu pana ředitele Jaroslava Konečného a známého

frýdecko-místeckého umělce a učitele umění, Jana Krulikovského

přišli na řadu studenti naší školy se svým připraveným programem. Žákyně 3.C, Naděžda

Glinčová a Denisa Polášková zarecitovaly uvítací báseň, která perfektně vystihla vlastnosti vystavených děl a i nostalgii při pohledu na ně. Následovalo hudební vystoupení. Ujali se ho rovněž žáci naší školy.

Nádherně zazpívali a zahráli díla z domácí i zahraniční hudební scény, do které zahrnuli například i Horehronie, od sympatické slovenské zpěvačky Kristíny.

Po této příjemné kulturní vložce bylo účastníkům nabídnuto občerstvení a dobré víno.

Určitě se nebudou ostatní návštěvníci zlobit když budu mluvit i za ně, a řeknu, že se zahájení opravdu vydařilo a z Galerie pod sovou si odnesli kus kulturního zážitku. Děkujeme pořadatelům!

Otázka pro Denisu a Naďu, jež recitovaly úvodní báseň:

Redaktor: Jak jste se na vystoupení připravovaly?

Denisa: *Vystoupení s námi nacvičovala paní doktorka Schneiderová.*

Naďa: *Vždycky po škole, nebo v průběhu školy jsme se domlouvaly, rozdaly si „role“ a hlavně se učily nazpaměť text.*

Denisa: *Celkem jsme to připravovali maximálně dva týdny.*

Naďa: *Ne v kuse samozřejmě.*

Fotky z vernisáže na dalším listu!





Chcete se naučit dělat profesionální stránky?

Máte jedinečnou příležitost učit se programovací jazyky jako HTML, PHP, MySQL, Javascript + JQuery a další

Kroužek je každou středu od 14:15 – 15:30

Již máme za sebou pár lekcí, pokud si je prošvihl a uvažuješ o mém kroužku, přidej se do kurzu na moodle! Kurz se jmenuje PHPN Ryzí (<http://www.gsosfm.cz/moodle/course/view.php?id=228>) kde jsou podrobně rozebrány všechny lekce, které máme za sebou, možné jsou také osobní konzultace, kde ti všechno rád vysvětlím 😊

Takže ve zkratce:

Co?

Profesionální stránky od základů

Kdy?

Každou středu od 14:15 – 15:30

Kde?

Učebna PC pana Ševčíka

Přijď a nauč se tvořit své vlastní stránky!

Krátce pro zasmání



Razzačas

Design: Pavel Vjatrač

Listopad