



GLOBE Games připravilo Sdružení TEREZA ve spolupráci se ZŠ Sokolovská, Svitavy a městem Svitavy. Letošního ročníku se zúčastnili zástupci 37 škol z České republiky a také hosté z Polska, Maďarska a Slovenska.

GLOBE Games jsou každoročním setkáním studentů a učitelů z ČR i zahraničí. Tato akce je vyvrcholením celoroční práce škol zapojených do programu GLOBE. Účastníci prezentují výsledky své práce, prozkoumávají přírodu vybraného území, setkávají se s odborníky z různých oborů.



Zahájení proběhlo ve vskutku nádherných prostorách – v moderně zrekonstruovaném multikulturním centru Fabrika.

Vystoupení Včelka Mája, se kterým se představily děti z prvních a druhých tříd ZŠ Sokolovská Svitavy, si získalo celé publikum.

Barevná záplava otisků na mapě České republiky ukázala, odkud přijeli účastníci letošních GLOBE Games.



Terénní hra

Rafty nemusí sloužit jen k lodní přepravě. Týmy stačily během plavby změřit průhlednost a teplotu vody a také hloubku rybníku Rosnička.

*RAFTY – SUPER NÁPAD.
HYDROLOGIE BYLA KONEČNĚ
NA VODĚ.*

Zdroj: Studentský dotazník

Účastníci měli možnost vyzkoušet si práci s pedologickým vrtákem. Podařilo se jim odebrat půdní profil a porovnat rozdíly ve vlastnotech u dvou odlišných vzorků půdy.



Zaplnění bílých míst na mapě – to byla výzva pro všechny týmy. Několik území 50 x 50 m, které představovaly nazaplněná místa na mapě, prozkoumaly vždy dva týmy s různou specializací – vegetační pokryv a hydrologie nebo pedologie. Všichni báдали, mapovali a objevovali... Výstupem byla mapa plná zajímavých údajů, záznamů, grafů a obrázků.



Studentská konference

Žáci základní školy ve Vsetíně Rokytnici využili pro svou prezentaci data nasbíraná v průběhu šesti let na meteorologickém stanovišti na školní zahradě. Zaměřili se na stanovení počtu teplotně významných meteorologických dnů (mrazový den, letní den, tropický den, arktický den, ledový den), které se v datech dají dobře identifikovat díky zaznamenávané maximální a minimální teplotě. Sledovali úhrny a pH kapalných i pevných srážek a výskyt dnů se sněhovou pokrývkou.



HODNOCENÍ PROTČŮ BYLO SROZUMITELNÉ. POCHOPILI JSME, CO SE NÁM SNAŽÍ VYSVĚTLIT...

...UVĚDOMILI JSME SI, CO MŮŽEME ZLEPŠIT DO PŘÍŠTĚ.
Zdroj: Studentský dotazník

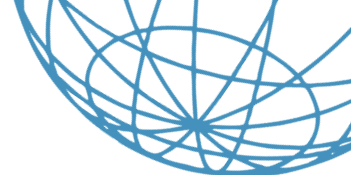
Zpětnou vazbu dostali všichni prezentující ihned po svém vystoupení. Ocenění i doporučení pro další práci si účastníci vyslechli od hodnotící komise po skončení studentské konference.

Pedagogická konference

Na letošní GLOBE Games přijelo 52 učitelů. V rámci pedagogické konference se seznámili s výsledky evaluace programu GLOBE a představili ostatním realizované nebo připravované projekty na svých školách.

Lesní pedagogové ze Svitav a ornitolog pan Mach si připravili pro učitele dílny s praktickými aktivitami.





Stánek ZŠ Sokolovská ze Svitav lákal zajímavým modelem. Žáci zasvěceně vysvětlovali principy alternativních zdrojů energií.

Park Jana Palacha sobotní odpoledne doslova ožil. Nejen GLOBE školy, ale také místní organizace připravily pro návštěvníky bohatý program. Na podiu se představili hosté ze zahraničí a všechny svitavské základní školy s velmi originálními vystoupeními – ať už tanečními nebo pěveckými.

TO JSEM NEVĚDĚL,
KAM VŠUDE SE TEN UHLÍK UKLÁDÁ.

Zdroj: Studentský dotazník

„Vraťme uhlík zemi!“

Žáci ZŠ a MŠ Křídlovická, Brno vysvětlovali návštěvníkům, že přidáváním biouhlu (zuhlennatělé biomasy) do půdy se zlepšuje její úrodnost a především se odčerpává uhlík z atmosféry. Prezentovali výrobu biouhlu v jednoduchých dřevoplynových kamínkách.

Kdo se u tohoto stánku zastavil, mohl si prohlédnout 10 vzorků biouhlu a pokusit se rozpoznat, jaká biomasa byla původní surovinou.



Děkujeme všem školám, které se podílely na Festivalu GLOBE.

ZŠ Křídlovická, Brno | Gymnázium Česká Třebová | ZŠ Dělnická, Karviná | Schola Humanitas Litvínov | ZŠ T. G. Masaryka, Moravské Budějovice | ZŠ Mánesova, Otrokovice | Gymnázium Voděradská, Praha | ZŠ Sokolovská, Svitavy | SLŠ a SOŠS Šluknov | ZŠ Vsetín – Rokytnice |

Děkujeme všem spolupracujícím organizacím a partnerům GLOBE Games 2010.



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



Železářství Andrlik Svitavy | Dřevojas v.d. | Fibertex, a.s. | Aqua Nova s.r.o. | BOSQ s.r.o. | Českomoravská stavební spořitelna | Lesy ČR, s.p. | Mlékárna Hlinsko, s.r.o. | P-LAB, a.s. | IGNUM s.r.o. | Středisko kulturních služeb města Svitav | Gymnázium Svitavy | Czech GLOBE Veterans | Ekotechnika, spol. s.r.o. | Slovart | National Geographic | Reader's Digest Výběr | SolarVenti | Vesmír s.r.o. | METEOshop | Lesní pedagogika | H.R.G. spol. s.r.o. | FLAVA s.r.o. | Někvinďa – Zemědělská technika a.s. | KEVATEX, s.r.o. | Portál, s.r.o. | CMS TV, studio COMVISION | Český rozhlas Pardubice | Deník | SPI INTERNATIONAL Czech Republic s.r.o. |

MWV Westvaco Svitavy s.r.o.