

# VÝROČNÍ ZPRÁVA ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVY

Ve školním roce 2008/2009 tak, jako v předcházejících letech, byla ekologická témata průběžně vkládána podle vhodnosti či možnosti ve výuce naprosté většiny předmětů.

- Škola obdržela v soutěži ZELENÝ PARDOUBEK 3 – 3.stupeň.
- Klubem ekologické výchovy byl naší škole propůjčen na léta 2007-2009 titul –  
– ŠKOLA UDRŽITELNÉHO ROZVOJE 2. stupně u příležitosti dekády OSN „Vzdělávání pro udržitelný rozvoj“.
- Škola je i nadále členem KEV a M.R.K.E.V, odebírá časopis Bedník.
- I pro tento školní rok byl vypracován plán EVVO na škole, koordinátor EVVO je absolventem studia specializačního vzdělávání pro koordinátory EVVO.
- Stále je na naší škole veden povinně volitelný předmět Seminář a praktika z přírodovědných předmětů, varianta biologická, ve kterém se této problematice věnuje podrobněji (8., 9. ročník – 1 hodina týdně).
- Již 7. rokem žáci 9. ročníků pracovali na projektu Kyselý déšť, který byl dokončen, byl naplánovaný i projekt Ozon (po šesté), který žáky bohužel dokončen nebyl.
- V rámci Dne gramotnosti proběhla dobrovolná sbírka pro našeho „nového spolužáka“, kterým se stal indický chlapec AFREED MOHAMMED.
- Zdárně proběhly i exkurze na podzimní Fluoru Olomouc žáků 6. ročníku v rámci výuky předmětu Pracovní činnosti či do centra Paleta – Pardubice v pro žáky 4. a 5. ročníku.
- V rámci Dne stromů proběhla akce Lesy v ohrožení pro žáky 7. ročníku připravená pracovníkem centra Paleta – Pardubice.
- Na Mikuláše žáci 4.B a 5.A navštívili Záchranou stanici pro zdravotně handicapovaná zvířata z volné přírody „Pasička“, kde strávili dopoledne nejen u „našich“ zvířat - veverky a srnky, které jsme na rok 2008 adoptovali.
- ...Ještě před vánoci jsme zorganizovali dobrovolnou sbírku na obnovu adopce těchto zvířat na rok 2009. Sběrka nám umožnila obnovit adopci pouze veverky, místo srnky z finančních důvodů bylo postoupeno strace, kterou jsme již dříve v adopci měli.
- Od ledna 2008 se žáci mohli zapojit do 2. ročníku soutěže ve sběru sušené kůry – pomerančové i citrónové (soutěž tříd a jednotlivců). Vítězná třída a vítězové jednotlivých třídních kolektivů za rok 2007 za utržené peníze navštívili ZOO Olomouc. Tento do poslední chvíle utajený výlet doplněný pracovním listem se zdařil.
- Na Den vody byl připraven projekt „Vodnická škola“ pro žáky 5. až 9. ročníku. Žáci se měli možnost podívat do čistírny odpadních vod v Linharticích, do vodárny na „Křížovém vrchu“ či do staré, ale velmi dobře zrekonstruované studny v místním klášteře.
- Žáci 9. ročníku v rámci Dne Země navštívili malou vodní elektrárnu „Hučák“, výstavu objasňující význam využívání obnovitelných zdrojů, akvárium přibližující žákům život zejména ve sladké vodě Jižní Ameriky a skleníky v botanické zahradě v Hradci Králové. Pro žáky 8. ročníku byla připravena hra Jezero pracovníkem centra Paleta – Pardubice a pozorování okolí vypuštěné retenční nádrže „Boršák“. Žáci 7. ročníku se vydali do Prahy. Prohlédli si Hrad, v Královské zahradě plnili zadané úkoly a v Paláci Flora zhlédli 3D film Perla oceánu. A žáci 6. ročníku navštívili ZOO Lešná. Žáci prvního stupně se účastnili akcí pořádaných v DDM .
- Žáci se účastnili přírodovědných soutěží: Poznávání přírodnin, živočichů, rostlin i BiO - kat. C (ve školních, oblastních i okresních kolech) s výbornými výsledky.
- Na nástěnku vedle ředitelny byly průběžně dodávány nejnovější aktuality - vždy za jednotlivý měsíc a pro zamyšlení krátké informace k významným dnům v daném měsíci. Byly přikládány i odkazy na webové stránky.
- Na tabulkách u hlavního vstupu do školy byly podávány krátké zprávy týkající se dění v této oblasti na naší škole.
- Ve škole jsou systematicky rozmístěny koše na třídění odpadu (papír, plast, ostatní). Někteří žáci odebírající „Školní mléko“ odevzdávali ke zvláštnímu třídění i tyto obaly.
- Ve škole se dává přednost výrobkům z recyklovaného papíru, pro žáky byly centrálně připraveny i sešity z tohoto materiálu. Zejména v zimních měsících se větrá důsledně pod vedením vyučujících,

šetrně se využívá voda, elektrický proud, teplota v místnostech se může regulovat pomocí ventilů topných těles...

- V roce 2009/2010 budeme v této práci pokračovat.

v Moravské Třebové dne 8.7.2009

RNDr. Alena Purketová  
koordinátor EVVO