

ENVIRONMENTÁLNY PROJEKT NAŠEJ ŠKOLY

Firma ASEKOL, ktorá organizuje environmentálny program pre zaregistrované materské, základné a stredné školy prostredníctvom www.recyklohry.sk vyhlásila v jeseni 25. úlohu, a to vypracovanie **environmentálneho kalendára**.

Recyklohry však pre vás nachystali trošku iný kalendár, majú byť v ňom totiž len environmentálne a ekologicky významné dni. Tento kalendár nám môže poslúžiť ako inšpirácia pri výbere a plánovaní environmentálnych sviatkov na našej škole. Tematické okruhy v kalendári majú zahŕňať



prevažne problematiku týkajúcu sa životného prostredia a globálnych otázok, pamätné dni, ktoré nám majú pripomínať významné udalosti, ktoré sa odohrali v posledných desaťročiach a pomohli nasmerovať ľudstvo k environmentálne šetrnejšiemu životu s ohľadom na zachovanie druhovej diverzity a zdravých biotopov.

Školy si vyberú svoje **ekologické sviatky** – na každý mesiac 1, to znamená, že v jednom školskom roku bude ich počet 10. Naša škola odoslala fotografie najkrajšie vypracovaných environmentálnych kalendárov na posúdenie, za čo môže byť odmenená sumou 200 bonusových bodov pre školu, 20 najkreatívnejších škôl až sumou 300 až 500 bonusových bodov. Kalendáre vypracovali žiaci prvého a druhého ročníka.

Na základe odoslaného environmentálneho kalendára si škola mala vybrať **jeden sviatok**, ktorý si pripomenie vykonaním tematickej akcie, napr. vo forme vystúpenia, divadielka, workshopu, série prednášok, verejnej zbierky... Naša škola si vybrala z vypracovaného environmentálneho kalendára 16. október – Svetový deň výživy.

Školy si taktiež zvolia svoje **environmentálne motto**. V nadväznosti naň vypracujú stručnú stratégiu environmentálneho smerovania svojej školy. Stratégia má obsahovať ciele školy, spôsoby, ako ich naplniť a časový harmonogram plnenia záväzkov.

16. október – Svetový deň výživy



16. októbra si pripomíname

Svetový deň výživy. Pri jeho príležitosti sme u žiakov prvých ročníkov v rámci predmetu biológia zorganizovali workshop na tému zdravé raňajky / zdravá desiata, nakoľko žiaci preberali v predchádzajúcom období jednotlivé zložky výživy, význam vitamínov, probiotík pre človeka vo výžive. Cieľom bolo zistiť, ako

žiaci dokážu aplikovať teoretické poznatky v praktickom živote, či dokážu pripraviť pre seba alebo druhých zdravé raňajky alebo zdravú desiatu do školy. Žiaci si priniesli z domu pripravené zdravé jedlá alebo si v škole z prinesených ingrediencií pripravovali nátierky a smoothies. Vzájomne sa ponúkli pripravenými alebo prinesenými jedlami. Vysvetľovali zároveň, čo si so sebou priniesli, alebo čo pripravili, prečo je tá ich desiata alebo raňajky vhodné pre zdravý spôsob života.

Počas akcie sa premietla priložená **prezentácia o zdravej výžive**, žiaci referovali o svojich prinesených alebo pripravených jedlách, nápojoch, vysvetľovali, prečo si ich zvolili, aké dôležité zložky obsahujú, aký význam majú pre človeka.

Veľkú zásluhu mali na tejto akcii aj triedni učitelia prvého ročníka, ktorí priniesli so sebou aj suroviny a pomôcky na prípravu zdravého jedla – **Mgr. Eva Hanková a Mgr. Alojz Šutý**.



Takáto akcia sa konala na našej škole po prvý raz, preto bola veľmi zaujímavá a bola nezvyčajným spštením vyučovacej hodiny biológie.

Akcia sa stretla s veľkým ohlasom v škole, prišli sa na ňu pozrieť viacerí vyučujúci aj p. riaditeľ **PaedDr. Peter Takáč**, p. zástupkyňa **Mgr. Eva Balková** aj niektorí zamestnanci školy. Vyučujúca predmetu biológia a chémia **Ing. Katarína Lofajová** si touto formou mohla preopakovať učivo o jednotlivých zložkách zdravej výživy. Mohla si zároveň overiť, ako dokážu žiaci aplikovať teoretické poznatky v praktickom živote. Žiaci sa mohli „zahrať“ na výživových poradcov, kuchárov, servírky. Triedne kolektívy sa touto cestou „utužili“, stmelili, mohli sa prezentovať, súťažiť vzájomne medzi sebou. Spomínaná akcia mala environmentálne zameranie, osvetový charakter, bola originálna, zrealizovaná zábavnou, hravou formou a zapojili sa do nej všetci prváci.



PhDr. Andrea Jarabáková, koordinátorka pre environmentálnu výchovu