

Plán činnosti (září 2009 – červen 2011)

Energie

Úkol:		Termín plnění:	Vyhodnocování, monitorování:
Zhodnocení stavu školy	<ul style="list-style-type: none"> - slabé a silné stránky (doplnění) - dlouhodobý plán (doplnění) 	říjen říjen	srovnávací analýza nástěnka
Šetření energie	<ul style="list-style-type: none"> - obnovení ekonálepek k vypínačům - rozmístění chybějících ekonálepek (svítíme úsporně) - krátké a intenzivní větrání - rozmístění tabulek k měření teplot - pravidelné záznamy naměřených teplot - příprava exkurze – Praha – Muzeum elektro. - Den Země – projektové vyučování - Výstava elektrospotřebičů našich babiček - příprava na výměnu oken a zateplení budov - výměna osvětlení ve třídách za úsporné zářivky - tvorba nových ekonálepek k úsporným zářivkám - rozmístění ekonálepek k úsporným zářivkám - vyhodnocení záznamů naměřených teplot 	průběžně průběžně průběžně listopad 2010, 2011 topná sezóna březen 2010 duben duben, květen 2010 červen-září 2010 červen-září 2010 listopad 2010 prosinec 2010 březen, duben 2011	ekonálepky fotodokumentace kontroly, šk. rozhlas zápis prac. schůzky tabulky, grafy kvíz, foto soutěž, foto kvíz, foto fotodokumentace fotodokumentace foto foto tabulky, grafy
Výuka	<ul style="list-style-type: none"> - alternativní zdroje energie 9. ročník (Ch, Z, Ep) - emise, imise 8. ročník (Ch) - 7. ročník Ev – úsporné elektrospotřebiče, spotřeba energie - informativní nástěnky – spotřeba energie, šetření, druhy, .. 	květen-červen duben prosinec-únor leden-březen	projekt referáty referáty nástěnka
Spolupráce s odborem ŽP města Bystřice n.P.	<ul style="list-style-type: none"> - návštěva kotelny na biomasu v By 7. ročník (Ev) - Globe Games Svitavy – prezentace (Kotelna na biomasu a pH), Vsetín 	březen květen	foto, cyklus biomasy prezentace