

**Krátkodobý školní program EVVO na SOU Domažlice
ve školním roce 2011 / 2012**

Ekologické exkurze do přírody	během celého roku	
Aktualizace nástěnky EVVO	během celého roku	
Výstava přírodnin	během celého roku	
Dny vědy a techniky, Plzeň	září	škola Stod
Enersol	říjen	
Exkurze pila Hostouň	říjen	
Návštěva ekofarmy Hostouň	říjen	
Přírodovědný klokan (soutěž)	říjen	škola Stod
Terénní ekovýchovní program rezervace Zábělá, Plzeň	říjen	škola Stod
Literární soutěž k Mezinárodnímu Roku lesů – Dopis lesu	říjen	
Fotografická soutěž na téma Barvy podzimu	listopad	
SAPERE-vědět, jak žít (soutěž)	listopad	škola Stod
Prusiny- výukový program, Návštěva ekofarmy	únor	škola Stod
Techmanie – výukový program	únor	škola Stod
Čistička odpadních vod, Stod	březen	škola Stod
Výukové centrum environmentálního Vzdělání v Černošíně	duben	škola Stod
Projekt Den Země	duben	
Části projektu	Návštěva čističky odpadních vod Návštěva sběrného dvoru Přednáška s ekologickou tematikou Exkurze za pamětními stromy Domažlic Shlednutí filmového představení s ekologickou tematikou	
Exkurze do čističky odpadních vod ve Stodě	červen	
Exkurze do vodní elektrárny ve Stodě	červen	
Vodní elektrárna, Stod	červen	škola Stod
Exkurze Městské lesy Domažlice	průběžně	

Zpracování projektu:
„Lokalita Křížový vrch“

průběžně

škola Stod

Environmentální výchova, vzdělávání a osvěta je zahrnuta ve všech vyučovacích předmětech v Programu EVVO školy a její plnění je učiteli jednotlivých předmětů na konci školního roku vyhodnocováno.

Environmentální výchova, vzdělávání a osvěta je součástí náplně dřevařského kroužku, který vede při SOU Domažlice Ing. Dana Hájková

Realizace plánu bude upravena podle aktuálních podmínek, další akce organizovány dle nabídky a možností.

DVPP:

Mgr. Weberová, Ing. Hájková

- dokončení studia Kvalifikačního kurzu KOORDINÁTOR EVVO

(Organizátor: Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s.

Délka Kvalifikačního kurzu KOORDINÁTOR EVVO: 250 hodin (3 semestry), akreditace MŠMT. Zakočení kurzu: prezentace a obhajoba závěrečné práce.

Zpracovaly : Ing. Dana Hájková
Mgr. Jana Weberová