

INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA CHEB

Plán EVVO na školní rok 2015 / 2016

Tento plán EVVO vychází z metodického pokynu MŠMT k zajištění environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) – č. j. 16745 / 2008 – 22

Základní rámec pro EVVO vyplývá ze strategického dokumentu Státního programu environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v České republice, který byl přijat usnesením vlády č. 1048 / 2000

Náplň environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty:

- 1) Předávání soustavy znalostí a dovedností týkajících se zákonitostí biosféry, vztahů člověka a životního prostředí, problémů životního prostředí z globálního a lokálního hlediska a možností i způsobů dosažení udržitelného rozvoje.
- 2) Rozvinutí schopností uvažovat v souvislostech a chápat interakci přístupů ekologických, technicko-technologických, ekonomických a sociálních.
- 3) Podněcování aktivity a tvořivosti zaměřené k žádoucímu jednání.
- 4) Ovlivňování vztahu k přírodě, odpovědnosti za jednání vůči prostředí, ohleduplnosti a spolupráce v mezilidských vztazích.
- 5) Působení a utváření hierarchie životních hodnot a celkového životního stylu ve smyslu potřeb udržitelného rozvoje.

Výchovně-vzdělávací cíle v oblasti environmentální výchovy:

- 1) Žák preferuje šetrné druhy lidské činnosti ve vztahu k životnímu prostředí
- 2) Žák řeší problémy životního prostředí, obhajuje a zdůvodňuje své názory a stanoviska
- 3) Žák chrání přírodu

Harmonogram úkolů na školní rok 2015/2016:

Měsíc	Činnost	Plánované datum provedení	Zodpovídá	Poznámka
Září	Třídění odpadů – pokračování	Celoročně	Všichni	
	Nebezpečný odpad - OV	Celoročně	Učitelé OV	
Říjen	Enersol - národní seminář na podporu soutěže	V průběhu měsíce	Vedení školy	
	Obnovitelné zdroje energie - přednáška	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
	SOČ – práce na téma Model Bánkiho turbíny (obnovitelné zdroje energie), pokud se technicky zdaří tisk na 3D tiskárně	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	Předpokládaný časový rozvrh říjen 2014 až březen 2015
Listopad	Třídění a zpracování odpadů - seminární práce	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
	Enersol - akreditované odborné semináře	V průběhu měsíce	Vedení školy	
Prosinec	Ekologické problémy - samostatná práce	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
Leden	Enersol - uzávěrka odevzdání projektů	V průběhu měsíce	Vedení školy	
	Globální problémy - seminární práce	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
Únor	Beseda fair trade,	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
Březen	Enersol - krajská konference	V průběhu měsíce	Vedení školy	
	Enersol - celostátní konference	V průběhu měsíce	Vedení školy	
	SOČ – uzávěrka odevzdání projektů, následně školní kolo soutěže	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák Ing. Cimrhaklová	
Duben	Plasty - výroba, nutnost používání, recyklace, seminární práce	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
Květen	Exkurze vodní elektrárna Skalka	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
	Exkurze do čističky odpadních vod v Chebu	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
Červen	Malé vodní elektrárny - přednáška	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
	Nekonvenční zdroje energie - seminární práce	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	
	Vyhodnocení plánu EVVO	V průběhu měsíce	Ing. Hurtečák	

Vypracoval: Ing. Bc. Jan Hurtečák, MBA, koordinátor EVVO

Dne 1. 9. 2015 schválil. Mgr. Tomáš Mašek, ředitel školy