

### Roční program EVVO na školní rok 2012-13 (1. část – měsíční harmonogram)

aktivity	Výstupy/cíle	termín	účast	hodnocení	zodpovídá
<b>plán EVVO</b> dopracování a upřesnění, aktualizace ŠVP na školní rok 2011/12	Environmen- tální výchova je začleněna do vyučovacích předmětů naplňováním průřezového tématu Environmen- tální výchova dle ŠVP	srpen	Vyučující, koordinátor EVVO	vypracování plánu, začlenění průřezového tématu EV do vybraných předmětů	koordinátor EVVO, vyučující
<b>Najdi svůj červený kontejner –</b> exkurze spojená s odborným výkladem pracovníku ASEKOLU	třídění odpadů, recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadu na škole	září	žáci I. a II. stupně	exkurze, akce společnosti Recyklohraní , o.p.s. a neziskové společnosti Asekol s.r.o.	koordinátor EVVO, vyučující zúčastněných ročníků
<b>Dravci –</b> ukázka spojená s výkladem	žák umí - identifikovat jednotlivé druhy, správné zařadí do skupin, zná význam dravců v přírodě	září	žáci I. a II. stupně	praktická ukázka spojená s výkladem a aktivním zapojením žáků	koordinátor EVVO, vyučující
<b>Tradiční podzim v projektech</b> – Podzimníček , Barevný podzim, Den stromů	samostatné pozorování, uvádění a popisování v samostatné změny ročního období, které příroda vytváří pro živočichy a rostliny	září - říjen	I. stupeň	okolí školy – lesopark Karviná – Ráj samostatná práce, diskuze a sdělení společných závěrů všem	učitelé 1. stupně
<b>Les - terénní</b> výuka mapování výskytu původních a nepůvodních listnatých stromů	rozlišování původních a nepůvodních druhů	říjen	7. ročník	poznávání – test pozorování chování žáků v přírodě k rostlinám	učitelé přírodopisu pro 2. stupeň
<b>EKO Evropa</b> - výukový program	třídění odpadů recyklace odpadů,	říjen	třídy 1. stupně	přehledné znázornění jednotlivých koloběhů	vyučující 1. - 5. ročníků

	zlepšit úroveň třídění odpadů			odpadů na přenosných tabulích a vzorky materiálů vyrobených recyklací	
<b>Světový den zvířat</b> - přehlídka „mazlíčků“ přednáška	kladný vztah člověka k živému tvoru, k přírodě, ochrana živočichů učení pomocí prožitku, kontaktu se zvířetem a vcítěním se, zná pravidla péče o některé živočichy	říjen	členové přírodovědné -ho kroužku a žáci II. stupně	výstavka s prezentací žáků, exkurze v ZOO	vyučující přírodovědy a přírodopisu, žáci přírodovědného kroužku
<b>Poznej a chraň</b> - výroba krmítek a krmení ptáků	výroba krmítek a krmení ptáků, žák pracuje v týmu posoudí vlastní vliv na ŽP - vlastního zapojení	listopad	8. – 9. ročník	krmítka ve školní zahradě a v lesoparku Karviná – Ráj a pravidelná kontrola	učitelé pracovních činností, EKO tým
<b>Energetický audit školy</b>	provoz školy je šetrný vůči životnímu prostředí	prosinec	žáci 8. tříd	audit školy a jeho závěry, informování učitelů a žáků o možnostech úspor, analýza školy (provoz školy) provedený žáky, opatření dle závěrů auditu	koordinátor EVVO, EKO tým
adopce „ <b>Medvěda ušatého</b> “ - ZOO Ostrava	odpovědnost vůči zvířatům	listopad, prosinec	všichni žáci školy	výběr peněz pro adoptované zvíře, zaslání vybraného obnosu	EKO tým a třídní učitelé
<b>Krmení</b> -	odpovědnost	leden, únor	žáci přírodo-	deník	vedoucí

přikrmování ptáků a savců	vůči zvířatům		vědného kroužku	s fotodokumentací akcí kroužku	kroužku
<b>Lyžařský výcvik – zdravý životní styl</b>	využití volného času k pobytu v přírodě se zaměřením na zdravý životní styl	únor	7. a 8. ročník	závěrečné ověření dovedností žáků	vyučující TV
<b>Velikonoční jarmark – prodej nejlepších výrobků</b>	vyrábí výrobky pod názvem „Ze starého nové“	březen	všichni žáci školy	prodej výrobků, výtěžek použít pro integrované žáky a žáky ze sociálně znevýhodněných rodin v rámci naší vzdělávací instituce	vyučující pracovních činností
<b>Světový den vody - vodní plochy MSK, zkoumání kvality vody, exkurze přehrady Žermanice</b>	zná podmínky života a chápe rizika, která by mohla vést k ohrožení těchto podmínek	březen	6. ročník, 5. ročník	zmapování významných vodních ploch význam vody v přírodě a pro zdraví, poster, prezentace	vyučující přírodopisu, zeměpisu, vlastivědy, přírodovědy a koordinátor EVVO
<b>Den Země - projektový den na téma „ROPA“</b>	zhodnotí výhody a nevýhody využívání energetických zdrojů	duben	žáci 5. - 9. ročníků ve smíšených skupinách	využití různých forem vyjádření názorů, postojů, zážitků individuální či skupinové prezentace žáků	koordinátor EVVO a vyučující
<b>Den Země - projektový den na téma „Obnovitelné a neobnovitelné zdroje“</b>	umí pojmenovat a zařadit obnovitelné a neobnovitelné zdroje, význam pro člověka a společnost, navrhne alternativní možnosti	duben	žáci 1. – 4. ročníků ve smíšených skupinách	využití různých forem vyjádření názorů, postojů, zážitků individuální či skupinové prezentace žáků formou myšlenkových map	koordinátor EVVO a vyučující
Škola v Přírodě – pod názvem	zdůvodní základní význam vody	duben	4. ročníky	žáci se aktivně zapojí do	třídní učitelé dané třídy

<b>„Modrá planeta“</b>	pro živou a neživou přírodu			plnění výukového programu a závěrečná zpráva ze ŠvP	
Přírodovědná a zeměpisná <b>exkurze s výkladem</b>	na základě pozorování posoudí krajinu jako harmonickou, devastovanou nebo degradovanou, obhájí a zaujme svůj postoj k aktivitám vedoucím k poškození životního prostředí a zdůvodní ho	květen, červen	6. - 9. ročníky	pozorování chování žáků učitelem  žáci zpracují zprávy na web	třídní učitelé 6. - 9. tříd a koordinátor EVVO
<b>Hodnocení realizace ročního plánu EVVO</b>	koordinátor hodnotí naplnění cílů plánu EVVO a sestaví plán pro další období	červen	vyučující	zápis z jednání, plán na následující rok	koordinátor EVVO, EKO tým

**Roční program EVVO na školní rok 2012-13 (2. část – celoroční aktivity)**

<b>aktivity</b>	<b>Výstupy/cíle</b>	<b>termín</b>	<b>účast</b>	<b>hodnocení</b>	<b>zodpovídá</b>
<b>Třídění odpadů</b>	třídění odpadů na 3 složky, recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadů, žák pracuje v týmu, posoudí vlastní vliv na ŽP a navrhne možné akce na zlepšení prostředí školy, zhodnotí možnosti vlastního zapojení	celoročně  1 krát měsíčně průběžné hodnocení soutěž mezi třídami a závěrečné vyhodnocení v květnu	všechny třídy	zpráva o stavu třídění odpadů výsledky dotazníkového šetření návrh opatření pro zlepšení třídění odpadů pro vedení školy	koordinátor EVVO, EKO tým
<b>Sběr suchého pečiva, kaštanů – pro lesní zvěř</b>	žáci celoročně sbírají vše čím můžeme přikrmit zvěř volně žijící v přírodě, ve spolupráci s MS Karviná Starý - Ráj	celoročně, říjen - listopad	Všechny třídy	závěrečná soutěžní tabulka, včetně vyhodnocení EVVO	koordinátor EVVO, vedoucí přírodovědného kroužku, EKO tým, vyučující
<b>Recyklohraní - sběr elektrospotřebičů, baterií, plnění zadaných úkolů 1. - 9. tř.</b>	žák třídí odpady	celoročně	všechny třídy	závěrečné hodnocení umístění školy v projektu množství přidělených bodů v projektu	koordinátor EVVO, EKO tým
<b>Prezentace aktivit školy v oblasti EVVO</b>	vyhledá a utřídí informace z různých zdrojů prezentuje informace	celoročně	žakovský tým	zveřejnění akcí na webu školy, tisku a na nástěnce na chodbě školy	koordinátor EVVO, správce sítě, EKO tým