

Roční program EVVO na školní rok 2014-15 (1. část – měsíční harmonogram)

aktivity	Výstupy/cíle	termín	účast	hodnocení	zodpovídá
plán EVVO dopracování a upřesnění, aktualizace ŠVP na školní rok 2014/15	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
Odpady a jejich místo na Zemi – přednášková činnost třídních učitelů a praktický návuk třídění odpadů ve třídě i škole.	třídění odpadů, recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadu na škole, třídě	září	žáci I. a II. stupně	přednáška, praktická ukázka, návuk a realizace třídění opadů ve třídě i škole	koordinátor EVVO, vyučující všech ročníků
Každý odpad má své místo – projektové hodiny spojené s odborným výkladem učitelů	třídění odpadů, recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadu na škole	září	žáci I. a II. stupně	akce společnosti Recyklohraní zapojení do soutěže „ Daruj počítač “	koordinátor EVVO, vyučující zúčastněných ročníků
Projekt Zeleninové a ovocné saláty	seznámení se s podzimním ovocem a zeleninou formou praktického cvičení – ochutnávky	říjen	žáci 2. ročníků	ochutnávka vyrobených salátů, prezentace vzorků v jiných ročnících 1. stupně	Štefániková, Mullerová
Tradiční podzim v projektech – Podzimníček , Barevný podzim, Den stromů, Pan Podzim má príma nápad	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

Projekt Modrá planeta (CH)	voda a vzduch- nezbytná podmínka života	říjen	8. A	výstavka s prezentací žáků	Stehnová
Přírodovědný klokan	Všeobecné znalostí žáků o přírodě, uplatnění jejich dovedností při praktických činnostech	říjen	8. A, 9.A	testy přírodovědných znalostí, zveřejnění výsledků na webových stránkách školy	Stehnová
EKO Evropa - výukový program	třídění odpadů recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadů	říjen	třídy 1. stupně	přehledné znázornění jednotlivých koloběhů odpadů na přenosných tabulích a vzorky materiálů vyrobených recyklací	vyučující 1. - 5. ročníků
Lidské tělo	Seznámení s mechanik- my lidského těla, význam zdravého životního stylu, lidské tělo bez obalu	říjen-listopad	8.A, 9.A, 6.A, 5. AB	návštěva výstavy v Brně, kolokvium při hodnocení exkurze, oborové práce na téma „Lidské tělo“	Stehnová, Kudla, Haranová
Poznej a chraň - 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, vedoucí přírodovědných kroužků
Projekt „Vesmír“ – jsme jeho součástí – exkurze Ostravské Planetárium	Žáci formou exkurze se seznámí s výzkumy ve vesmíru a všimne si jeho součástí planeta Země	listopad	5.A, 5.B	skupinová práce, vytvoření plakátů, výstavka skupino- vých prací pro ostatní ročníky	Stehnová, M. Sedláčková

adopce „Medvěda ušatého“ - ZOO Ostrava	odpovědnost vůči zvířatům	listopad, prosinec	všichni žáci školy	výběr peněz pro adoptované zvíře, zaslání vybraného obnosu	EKO tým a třídní učitelé
Jarmark – „Divadelní feérie“ – výroba kostýmů a rekvizit z již použitého materiálu	žáci vyrábí výrobky pod názvem „Divadelní feérie“ – výroba rekvizit a kostýmů	prosinec	všichni žáci školy	divadelní představení pro žáky a rodiče k 50 výročí vzniku školy, prezentace formou DVD na webových stránkách školy	vyučující. Wojewodová
Projekt Biomý savců (Př)	žáci správně zařadí savců do biomů	prosinec	8. A	žáci vytvoří plakáty, skupinovou práci budou prezentovat před spolužáky	Stehnová
Zdroje energie (Ch) - hra Ekopolis, vyč erpatelné a nevyčerpate lné zdroje	Žáci formou hry získají vědomosti o vyčerpateľn ých a nevyčerpate lných zdrojích	prosinec- leden	9. A	desková hra Ekopolis, výukový balíček evvoluce – „Nabití energií“, vypracování pracovního listu	Stehnová
Krmení - přikrmování ptáků a savců	odpovědnost vůči zvířatům	leden, únor	žáci přírodo- vědného kroužku	deník s fotodoku- mentací akcí kroužku	vedoucí kroužku
Ze starého nové – výroba plastové dekorace	recyklace plastových láhví, žáci zpracovávají plastové láhve, ze kterých vyrábějí různé dekorativní předměty	leden, únor	žáci II. stupeň	výstavka výrobků, praktické užití v interiéru školy	Wojciková

Lyžařský výcvik – zdravý životní styl	využití volného času k pobytu v přírodě se zaměřením na zdravý životní styl	únor	7. a 8. ročník	závěrečné ověření dovedností žáků	vyučující TV
Biologická a chemická olympiáda - soutěž žáků	žáci změří své teoretické a praktické vědomosti ve školním kole biologické soutěže	únor	6. - 9. roč. Ch - 9. r.	školní soutěž, výsledky soutěže budou zveřejněné na webových stránkách školy	Stehnová
Najdi svůj kontejner – exkurze spojená s odborným výkladem pracovníku Technických služeb města Karviná	třídění odpadů, recyklace odpadů, zlepšit úroveň třídění odpadu na škole	březen	žáci 5. AB	exkurze, akce společnosti Technických služeb města Karviná	Martinková, Sedláčková
Škola v Přírodě – pod názvem „Co trápí svět“	Žáci se seznámí s tříděním odpadu, na praktických ukázkách a pod vedením odborníků se naučí třídít odpad, zdůvodní si význam pro ŽP	duben	3., 4., 5. ročníky	žáci se aktivně zapojí do plnění výukového programu a závěrečná zpráva ze ŠvP, zaměří se na úklid okolí ŠvP	Cieslová, Sedláčková
Projekt LES ve škole U Lesa	žáci se seznámí se vztahy mezi organismy v ekosystém u les, naučí se chování v lese a jeho ochrany	duben	7. A, B	Kolokvium na téma les, diskuze o ochraně životního prostředí, důležitost ekosystému les, výroba plakátů, výstavka prací žáků	Stehnová

Den Země - projektový den na téma	Žáci si vyberou nejpalčivější problém planety Země, který budou řešit v kolektivech tříd podle věkové kategorie, v praktických činnostech se zaměří na úklid v okolí školy, blízkého lesoparku a školní zahrady	duben	žáci 5. - 9. ročníků ve smíšených skupinách	využití různých forem vyjádření názorů, postojů, zážitků individuální či skupinové prezentace žáků formou myšlenko- vých map, zaměření na úklid okolí školy a školní zahrady, fotodokumen- tace bude zveřejněná na webových stránkách školy	koordinátor EVVO a vyučující
Mezi nebem a Zemí (Př,Ch) - exkurze - Landek, Technické muzeum Dolní Vítkovice	žáci se seznámí s technickým i prostředky pro těžbu, vliv těžby na životní prostředí, činnost rekultivací v těžební lokalitě	červen	8. A, 9. A	Exkurze do Technického muzea Landek Dolní Vítkovice, slohová práce	Stehnová
projekt Ekosystém- my bezobrat- lých živočichů	žáci se naučí správně zařadit bezobratlé živočichy do ekosystému	červen	6. A, B	bude provedená prezentace žáků formou plakátů	Stehnová
Hodnocení realizace ročního plánu EVVO	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 2014-15 (2. část – celoroční aktivity)

aktivity	Výstupy/cíle	termín	účast	hodnocení	zodpovídá
Třídění odpadů	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
Sběr suchého pečiva, kaštanů – pro lesní zvěř	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
Recyklohraní - sběr elektrospotřebičů, baterií, plnění zadaných úkolů 1. - 9. tř.	žák třídí odpady	celoročně	všechny třídy	závěrečné hodnocení umístění školy v projektu množství přidělených bodů v projektu	koordinátor EVVO, EKO tým
Prezentace aktivit školy v oblasti EVVO	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