

Příloha č. 7 Výčet aktivit a programů EVVO

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
Nadační fond Zelený poklad	<ul style="list-style-type: none"> • Mint od mala – v rámci něj zajišťuje výstavy, exkurze, hospitace a další vzdělávání pedagogů a pedagogických pracovníků MŠ i ZŠ. • Environmentálně od mala - Zaměřuje se na předškolní děti a od roku 2012 prostřednictvím grantového programu „Nás učí příroda“ • Víkend otevřených zahrad – pořádá každoroční akci, kdy se veřejnosti otevírají běžně nepřístupné nebo málo známé zahrady (např. Ekozahrada Raková, Vodní zahrada pod hrází Velkého Boleveckého rybníka, Luftova zahrada, Arboretum Sofronka, Klášterní zahrada dominikánů na Jiráskově náměstí apod.) • Voda Waser – projekt na téma voda a hospodaření s vodou v krajině a přírodě. • Dotační (grantové programy) <ul style="list-style-type: none"> • Základní grantový program – podpora projektů zaměřených na zlepšování životního prostředí na území města Plzně • Nás učí příroda – podporuje projekty zaměřené na zlepšování životního prostředí na území města Plzně • Ani kapka nazmar (podpora výchovných a vzdělávacích projektů zaměřených na hospodaření s dešťovými vodami)
Arboretum Sofronka Správa veřejného statku města Plzně	<ul style="list-style-type: none"> • Lesní pedagogika – pro MŠ a ZŠ, speciální programy s různým zaměřením na lesní pedagogiku s lesníky, beseda o životě včel s místním včelařem včetně ukázky života včelího společenstva v proskleném úlu, volně přístupná včelí naučná stezka s 10 panely • Environmentální centrum • Venkovní učebna (lavice, stolky, tabule) - povalový chodník mokřadem, naučná stezka, molo v rybníčku Vydymáček apod. • Výstavy, komentované prohlídky, vycházky • Den lesa na Sofronce • Víkend otevřených zahrad • Dětský den, Včelí dny • Exkurze pro veřejnost, pro studenty VŠ
Dům přírody Českého lesa CHKO Český les	<ul style="list-style-type: none"> • Na školní výlet do Domu přírody • Seznamte se s čápem bílým (1. -2. roč) • Proměny krajiny v čase (3. -5. roč.) • Návrat přírody do hraničního pásma (6. -9. ročník) • Ptáci venkovské krajiny (6. -9. ročník) • Zaostřeno na bobra (6. -9. ročník)
CHKO Český les	<ul style="list-style-type: none"> • Exkurze, tematické terénní vycházky • Jednorázové akce pro veřejnost (výstavy, noc pro netopýry, Festival ptactva, Můří noc, Staré stromy v sadech na Den českého lesa, Světový den mokřadů, Netopýří noc) • Publikační činnost pro veřejnost laickou i odbornou • Buduje a spravuje naučné stezky
CHKO Brdy	<ul style="list-style-type: none"> • Exkurze, tematické terénní vycházky • Jednorázové akce pro veřejnost • Publikační činnost • Buduje a spravuje naučné stezky
CHKO a NP Šumava	<ul style="list-style-type: none"> • SEV a IC Horská Kvilda, Kašperské hory a NC Srní mají velké množství programů pro školy a školky (každé ze středisek má vlastní brožuru, kterou aktualizuje v červnu na další školní rok). Programy jsou uvedeny na webu NP Šumava (https://www.npsumava.cz/navstivte-sumavu/ekologicka-vychova/)
Muzeum Českého lesa	<ul style="list-style-type: none"> • Stálé expozice –přírodní vědy, ochrana ŽP • Komentované prohlídky

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • Přednášky (Příroda Českého lesa a jeho podhůří, Chráněná území okresu apod.) • Projekce videa a DVD • Projektové dny v muzeu • Tematické přírodovědné programy pro I. stupeň: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1. ročník – Příroda je plná barev ○ 2. ročník - Poznávejme zvířátka s panem Ladou ○ 3. ročník – Copak je to za kytičku? ○ 4. ročník – Jakkak nám ten ptáček zpívá ○ 5. ročník – Najdi zvíře-vyplň tajenku • Tematické přírodovědné programy pro II. stupeň: <ul style="list-style-type: none"> ○ Jak vytvářet herbář ? s ukázkou historických herbářů ○ Jaké přírodniny se v muzeu sbírají ? ○ Chráněná území regionu ○ Hlasy ptáků ○ Není savec jako savec
KCJVŠ	Programy a vzdělávání jsou průběžně aktualizovány, podrobně je možné se s nimi seznámit na webu https://www.kcvjs.cz/vzdelavani-ucitelu
Techmánie	<p>Průběžně se programy obměňují, aktuálně k 2/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barvy kolem nás (4-6 let, MŠ) - jak vzniká duha a jak takovou duhu vyrobit, jak naučit duhu chodit, namíchat barvy, které v duze nejsou, nebo, co se stane, když se dostane barevný bonbon do vody. • Země, Mars a 6 statečných (8 - 14 let, ZŠ) - Co je to sluneční soustava a co všechno by se do ní dalo zařadit? Kolik je planet a jaké je jejich rozdělení? Lze žít na Marsu, a proč „rudá planeta“? Jaké jsou na Marsu podmínky pro přežití? • Sféry země (8 - 14 let, ZŠ) - za pomoci technologie Science On a Sphere se žáci seznámí s přírodními sférami planety Země – litosférou, atmosférou, hydrosférou, pedosférou a biosférou. Osvojí si tak poznatky o struktuře atmosféry, meteorologii, koloběhu vody či šířkových vegetačních pásch.
Západočeské muzeum v Plzni, p. o.	<ul style="list-style-type: none"> • Tematické výstavy a expozice, na ně navazující doprovodné programy Výstavy, Expozice, komentované průvodcem • Vědeckovýzkumná činnost a na ni navazující publikační aktivity určené odborné i laické veřejnosti, popularizace výstupů vědeckých projektů souvisejících s ekologií, přednášková činnost • Sbírkový fond, odborné konzultace • Edukační programy, zejména pro děti a mládež
Západočeské muzeum v Plzni, p. o., pobočka Muzeum Dr. Horáka v Rokycanech	<ul style="list-style-type: none"> • Příroda kolem nás (seznámení s chráněnými maloplošnými územími, ochrana přírody, chráněné a ohrožené druhy zvířat a rostlin, interaktivní expozice - poznávání hlasů ptáků, chráněné a památné stromy v regionu) <p>Pro MŠ a 1. stupeň ZŠ jsou určeny následující programy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příhody zajíce Vašíka (program zaměřený na ochranu přírody) • Dobrodružství ježka Karlíka (seznámení dětí se zajímavostmi ze světa zvířat a rostlin) • Rok v přírodě s výrem Toníkem (přibližuje dění v přírodě během celého roku, program má 4 části – jaro, léto, podzim, zima) <p>Pro starší děti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komentovaná prohlídka stálé přírodovědné expozice pro střední školy • Botanické exkurze – vycházky do terénu spojené s poznáváním rostlin • Na návštěvě v muzejním depozitáři aneb jak vznikají muzejní sbírky

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
Environmentální centrum Lůftnerka ZOO Plzeň	<ul style="list-style-type: none"> Kroužky Tematické dny v zoo Plzeň odborné konference Příměstské tábory Spolupráce se ZČU – zapojení studentů do EVVO Konference EVVO Publikační činnost, pracovní listy Výukové programy a prohlídky pro školy (MŠ, ZŠ, SŠ i VŠ) – Amazonie, Česká řeka, Cesta do Afriky, Domácí zvířata, Ekologie, Ekosystém lesa, Environmentální klání na Lůftnerce, Etologie, Geografické oblasti - Etiopská oblast, Nearktická a neotropická oblast, Australská oblast, Palearktická oblast, Orientální oblast, Jehličnany, Komentovaná prohlídka, Madagaskar, vymírající přírodní unikát, Naše příroda Obojživelníci (Akva-tera), Obratlovci, Ohrožení vyhynutím - Červená kniha, Paleontologie, Petrologie, Plazi, Plazi II (Akva-tera), Pochybné suvenýry aneb zločiny v divočině, Prales na talíři, Primáti, Ptáci, Rostlinná společenstva, Ryby (Akva-tera), Savci, Šelmy, Smysl moderních ZOO, Stopy člověka v přírodě, Středomoří, Světová roční období, Vládci nebes (dravci), VOLNÝ VSTUP BEZ PROGRAMU, Výukový film - Češi zachraňují antilopu Derbyho, Výukový film - Ekologické teplo, Výukový film - Zoologický program Národního parku Šumava, Za světem bezobratlých (Akva-tera), Zajímavosti ze světa cizokrajných rostlin, Zoohrátky, Zvířátka z pohádek
ENVIC	<p>EVVO programy pro děti i dospělé na různá témata:</p> <p>Témata pro dospělé:</p> <p>Stavebnictví, Dotace, Zelená úsporám, Biopotraviny, Udržitelný rozvoj</p> <p>Témata pro děti:</p> <p>Ekologická domácnost, Zvířata, Voda, Udržitelný rozvoj, Tradiční řemesla</p>
Spolek Ametyst	<p>Programy pro školy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na návštěvě u oveček (MŠ, ZŠ) - hospodářská zvířata, ovce, původ potravin a předmětů denní potřeby, zpracování ovčí vlny Barvy a vůně bylin (ZŠ) – Dílnička na téma: druhy bylin, význam bylin pro člověka, péče o rostliny, smyslový kontakt s bylinami Dešťovka EVP (MŠ, ZŠ) - Dešťovka je kamarád - dešťová voda, oběh vody, voda v zahradě, srážkoměr, pítka a koupátko, živočichové a rostliny Jaro v zahradě (MŠ, ZŠ) - znaky jarní přírody a zahrad, půda, půdní bezobratlí, kompost, bioodpad, sázení bylin Jarní kuchyně (MŠ, ZŠ) – dílna na téma školní zahrada, jaro, rostliny, bylinky, sběr bylinek, zdravá strava Pěstujeme si dobroty (MŠ, ZŠ) – dílna na téma školní zahrada, jaro, rostliny, bylinky, pěstování, zdravá strava Léto v zahradě (MŠ, ZŠ) – světlo a stín, význam opylovačů v přírodě a zahradách, sběr a sušení bylin Léto všemi smysly (MŠ, ZŠ) – dílna na téma školní zahrada, léto, smyslové poznávání, zdravá strava, bosá chůze Podzim v zahradě (MŠ, ZŠ) – podzim, plody, způsoby přečkávání zimy, tvorba úkrytů pro drobné zahradní živočichy Tvoříme knihu stromů (MŠ, ZŠ) – školní zahrada, podzim, stromy, přírodniny, smyslové poznávání, opadávání listů Malujeme přírodními barvami (MŠ, ZŠ) – školní zahrada, podzim, rostliny, opadávání listů, barvy, malování přírodninami Zima v zahradě (MŠ, ZŠ) – zima, zahrada, smyslové poznávání prostředí, pobytové znaky rostlin a živočichů, setí semen, péče o rostliny Pohostíme naše ptáččí sousedy (MŠ, ZŠ) – dílna na téma školní zahrada, zima, ptáci, stěhovavé druhy, přezimující druhy, příkrmování ptáků v zimě Jak se spí v zimě (MŠ, ZŠ) – dílna na téma školní zahrada, zima, zvířata, zimní spánek, lapač snů Jaro, vítěj do vsi (MŠ, ZŠ) – jarní příroda, velikonoční zvyky, vynášení Morany, drobné vyrábění velikonoční výzdoby Advent na Prusinách (MŠ, ZŠ) – staré i nové vánoční zvyky, vaření domácího čaje, zimní příroda, prusinská zvířata Hravě na odpady (MŠ, ZŠ) – třídění odpadů, barvy kontejnerů, směsný odpad, bioodpad, co do přírody patří, co do přírody nepatří Vodníci a podvodníci (ZŠ) - sladkovodní ekosystém, vodní bezobratlí, práce s určovacím klíčem, přímý kontakt se živočichy

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • Co se děje v trávě (ZŠ) - luční rostliny, opylování rostlin, šíření semen, luční bezobratlí • Letem netopýřím světem (ZŠ) - role netopýřů v ekosystému, echolokace, ukázky biotopů a úkrytů, odchyt a určování hmyzu • Po stopách bobra (ZŠ, SŠ) - bobr evropský, práce s GPS, mapování pobytových stop, soužití bobra a člověka • Na výpravě k plzeňským řekám (ZŠ, SŠ) - vazby mezi člověkem a vodními toky, regulace toku, využívání vodních toků, povodně, retenční schopnost krajiny • Třídíme a recyklujeme (ZŠ) - skládka, černá skládka, třídění odpadů, kontejnery, kontejnery na tříděný odpad, dotřídovací linka, recyklace, výroba ručního papíru • Předcházíme vzniku odpadu (ZŠ) - životní prostředí, odpadové hospodaření, nadměrná produkce odpadů, předcházení vzniku odpadů, malování na tašky • Kompostování (ZŠ) - bakterie a plísňe, rozkladači, bioodpad, kompostování, kompostárna, přírodní proces, živiny pro rostliny, sběrná nádoba • O odpadech bez obalu (ZŠ) - odpadové hospodářství, odpadová hierarchie, 5R - Refuse, Reduce, Reuse, Recycle, Rot, Zero Waste, výroba látkové tašky • Biopoklad (ZŠ) - bakterie a plísňe, rozkladači, bioodpad, kompostování, kompostárna, přírodní proces, živiny pro rostliny, sběrná nádoba • Víš, co jíš? (SŠ) - složení potravin, živiny, nutriční hodnota, konzervanty a další aditiva, obaly potravin • Džínám na stopě (SŠ) - globální trh s výrobky, vliv výroby na životní prostředí a životy lidí, kteří ve výrobě pracují • S lodí, jež dováží čaj a kávu (SŠ) - tropické plodiny, dopady jejich pěstování na životní prostředí, Fair Trade • E-learning odpady (SŠ) - Jaký dopad má elektroodpad? Téma spotřební elektronika, elektroodpad, sběrná místa elektroodpadu, legální a nelegální recyklace, drahé kovy, toxické látky
SEV a informační středisko Kašperské hory a Horská Kvilda (NP Šumava)	Příložená nabídka programů pro školy na 2021/2022
Vzdělávací centrum Úhlava, o.p.s.	<p>Výukové programy pro děti a mládež:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MŠ a 1.ročník <ul style="list-style-type: none"> ◦ Za zvířátky na "farmu"- Děti se v areálu botanické zahrady SŠZP seznámí s běžnými druhy hospodářských zvířat (kozami, slepicemi, kachnami...) • 1.-5. ročník <ul style="list-style-type: none"> ◦ Život starým věcem- Peněženka z tetrapaku? Krmítko z PET láhve? Vánoční svícen z cédečka? Žádný problém. To vše a mnoho dalších věcí se mohou naučit vyrábět v rámci našich recyklačních dílen. Než se však do výroby, popovídáme si nejdříve o třídění odpadů a recyklaci. Nechybí ani praktická ukázka třídění odpadků. • 3.-5- ročník <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tvoříme z včelího vosku - Vánoční "tvořeníčko" závěsných ozdob z včelího vosku (6 ks/os.). Děti si vyzkouší nejen odlévání voskových figurek, ale zjistí také, jaké další produkty nám včely poskytují a proč jsou pro náš život nepostradatelné. ◦ Za poznáním do zahrady - Přírodovědná hra na principu questingu (hledáčky), která děti provede areálem botanické zahrady SŠZP s cílem najít místo s pokladem. Než úkryt, musí využít nejen svoje vědomosti, ale zapojit také důvtip, aby našly odpovědi, které se váží k jednotlivým stanovištím ◦ Jak šlo vejce na vandr - Žáci poznají slepice a ostatní druhy drůbeže jako zajímavá a užitečná zvířata, seznámí se s jejich plemeny, stavbou těla i nároky na chov. Prohlédnou si drůbežárnu a vyzkouší si, jakými úkony musí konzumní vejce projít, než se dostane na náš stůl - sběr vajíček, jejich kontrolu, balení... součástí programu je i příprava vlastní dopolední svačiny (obložené chleby, vaječná pomazánka).

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Moderní rodinná farma - děti se seznámí s farmou jako místem, kde vzniká většina potravin. Dozví se, kolik úsilí je spojeno s tím, než se na náš stůl dostane mléko, maso, vejce nebo pečivo. Poznají, co obnáší příprava potravy pro hospodářská zvířata a jaké stroje se při této činnosti používají. Vyzkouší si krmení zvířat a další činnosti na farmě (probíhá na Ekofarmě Bílek v Keplech) ○ Voda v krajině - Přírodovědná vycházka podél toku Drnového potoka. Děti se seznámí s problematikou vody v krajině a poznají různé formy jejího výskytu v terénu (tůňky, nádrže, mokřady...). Zjistí také, jak člověk svojí činností ovlivňuje vodní toky. Nechybí ani "poznávačka" vodních živočichů a květeny. ○ Jak se žije na farmě – zážitkové a výukové programy přímo na farmě (poslední určen pro seniory) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jak šlo vejce na vandr - ve spolupráci s Biofarmou Skřivánek (Lomec u Klatov), zaměřeno na ekologický chov slepic a produkci vajec. Žáci se seznámí nejen s ekologickým chovem, ale také s jeho odlišnostmi od chovu konvenčního. Poznají slepice i ostatní druhy drůbeže, prohlédnou si drůbežárnu a vyzkouší si, jakými úkony musí konzumní vejce projít, než se dostane na náš stůl - sběr, kontrola, razítkování, balení atd. ▪ Moderní rodinná farma - ve spolupráci s Ekofarmou Bílek (Keply), jehož hlavním cílem je přiblížit žákům život a činnosti na moderní rodinné farmě hospodařící v podhorské oblasti. Farma jako místo, kde vzniká většina potravin a také s tím, kolik úsilí je potřeba vynaložit, než se na náš stůl dostane maso, mléko, vejce nebo pečivo. ▪ Jak se žije na farmě - ve spolupráci se zámeckým statkem Újezd nade Mží o životě na farmě a především o chovu hospodářských zvířat. Naučí se, jaký je rozdíl mezi hospodářskými a domácími zvířaty a poznají základní zástupce obou skupin včetně některých méně tradičních hospodářských zvířat. ▪ Od klásku ke kvásku - ve spolupráci s Farmou Moulisových- jednotlivé druhy obilnin a jejich pěstování, produkce a zpracování. Dozvědí se informace o půdě, o její přípravě před setím a jaké další agrotechnické operace se provádějí během růstu plodin. Poznají také všechny používané zemědělské stroje. Bonusem programu je pečení kváskového chleba, které završí cyklus obilného zrna od zasetí až po konzumaci. ▪ Farma včera a dnes - Zážitkový program pro seniory, v němž je představena farma v historických souvislostech, ale i v moderním pojetí současného prosperujícího podniku. Účastníci se seznámí s rozdílem mezi konvenčním a ekologickým způsobem hospodaření, vyzkouší si například dojení mléka, stloukání másla a také zpracování obilného zrna na mouku s následnou praktickou ukázkou pečení kváskového chleba. • 5.- 7. ročník <ul style="list-style-type: none"> ○ Po stopách našich předků - historie Klatov - Proč se Klatovy jmenují Klatovy? Proč jsou na Černé věži dvoje hodiny? Kde se ukrývala mučírna? Odpovědi na tyto otázky a na mnoho dalších zjistíte na vycházce po nejzajímavějších historických památkách v centru Klatov (Černá věž, radnice, hradby, Vlachův dům, Koškovský dům, arciděkanství kostel...) • 6.- 9. ročník <ul style="list-style-type: none"> ○ Voda v krajině II. - Přírodovědná vycházka v okolí Drnového a Mochtínského potoka (celková trasa cca 4 km). Žáci se seznámí s problematikou vody v krajině z hlediska jejího množství a kvality. Zjistí, jaké nejvýznamnější příčiny ohrožují tyto ukazatele a seznámí se s některými protipovodňovými opatřeními. Naučí se také poznávat rostliny a živočichy žijící ve vodě a v okolí různých vodních ekosystémů. ○ Mistr pekař - "Ten dělá to a ten zas tohle", tak proč si nezkusit, co obnáší pekařské řemeslo přímo u odborníků? Začíná se prohlídkou cvičné pekárny a cukrárny, poté si žáci vyzkouší přípravu kynutého těsta a na závěr si vyrobí nějakou tu dobrotu, např. vánočku, buchty nebo rohlíky. ○ Jak se stát cukrářem I., II. a III. - "Cukrář, ten sladký život má" - Děti se seznámí s cukrářským řemeslem a naučí se připravovat jednoduché zákusky (I.) z odpalovaného těsta (věnečky, labutě...), dorty (II.) a tzv. dohotovení dortů pomocí krémů a také přípravu jednoduchých ozdob nebo výrobu ozdob (III.) z modelovací hmoty a potahování dortů. Své výrobky si také ochutnají
PROUD Envicentrum Podbranský mlýn	https://www.envicentrum.eu/pro-skoly Pobytové kurzy (3-5 dní)

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • ENTOMOLOGEM – 2. st. ZŠ – naučí se odlovovat a určovat hmyz a další vodní i suchozemské breberky různými metodami, prozkoumají, co žije v řece, v rybníce, na louce i na poli a v Přírodovědné stanici zjistíme, že hmyz můžeme chovat i jako krmivo nebo domácího mazlíčka. Na závěr se budeme bavit o funkci hmyzu v krajině, v přírodní zahradě a vyrobíme si přenosný hmyzí domek. • JARO JE TU! - 1. i 2. st. ZŠ- pozorováním a celodenním pobytem v terénu zjistí, čím se vyznačuje jarní příroda, a jak na přicházející jaro reagují rostliny a živočichové. • SAMÁ VODA – ZŠ i SŠ - pomocí experimentů prozkoumají chemické i fyzikální vlastnosti vody a zopakují si vodní cyklus. • SEZNAMOVACÍ POBYT - NA JEDNÉ LODI - adaptační kurz, zaměřený na stmelování nového třídního kolektivu pro žáky 6. ročníků ZŠ a 1. ročníků SŠ • SKLIZENO – 1.st ZŠ - cesta potravin od obilky k chlebu, od kravky k jogurtu, z farmy na váš stůl. • PRO PARTNERSKÉ ŠKOLY - DVOJJAZYČNÝ POBYT- 2. st. ZŠ slouží k mezinárodnímu setkávání a poznávání kultury a jazyka zemí partnerských škol. • TÝDEN TERÉNNÍ PŘÍRODOVĚDY- 3- 5 dnů vyplněných terénními exkurzemi, které jsou programově zaměřené na jednotlivé složky přírody (voda, horniny, rostliny a živočichové...) • VODÁCKÝ KURZ NA OTAVĚ – 2 .st. ZŠ <p>Terénní exkurze</p> <ul style="list-style-type: none"> • BOTANIK NA KOLOBĚŽCE Na koloběžce za květenou anglického parku Ostrov • ENTOMOLOG NA KOLOBĚŽCE– 2 .st. ZŠ Expedice na koloběžkách nejen za hmyzem do parku Ostrov • KOMENTOVANÁ PROHLÍDKA CHOVŮ (MŠ, 1. st. ZŠ) Komentovaná prohlídka chovů v Přírodovědné stanici • KOZLOVSKÁ STRÁŇ A SVATÉ POLE – 2 .st. ZŠ Botanicko/entomologická exkurze na maloplošná chráněná území • KRÁLOVSTVÍM STROMŮ 1.st ZŠ - Pěší putování anglickým parkem Ostrov na vlak do Velkých Hydčic • ORNITOLOG NA KOLOBĚŽCE 2.st. ZŠ - Birdwatcherská vyjížďka na koloběžkách do parku Ostrov • PRÁCHEŇ A OTAVA 2. st. ZŠ - Výstup na kopec Prácheň a putování proti proudu času i řeky Otavy • TERÉNNÍ EXKURZE NA MÍRU – ZŠ, SŠ <p>Výukové programy</p> <ul style="list-style-type: none"> • KÁMEN, KAM SE PODÍVÁŠ... – 2 .st. ZŠ geologická minulost Pootaví • MOJE ZVÍŘÁTKO - 1.st. ZŠ zoologická učebna • NA KRMÍTKU - 1.st. ZŠ - v rámci programu učí poznávat ptáky, kteří nejčastěji létají na krmítka a dozví se, jakou potravu preferují a jestli se liší od potravy, kterou žerou v létě. • ODPAD JAK HO NEZNÁTE – 2. st. ZŠ - základy třídění a proč samotné třídění odpadu a recyklace planetu nezachrání. • PEŘÍ, CHLUPY, ŠTĚTINY – MŠ, 1.st. ZŠ – seznámení se základními druhy domácích a hospodářských zvířat, proč a jak zvířata chovat, jaký z nich máme užitek a co potřebují ke spokojenému životu • POBYTOVÁ ZNAMENÍ 1.st.ZŠ – Žáci formou her poznávají běžné druhy volně žijících živočichů a jejich pobytová znamení. • POD VODNÍ HLADINOU– MŠ, 1.st. ZŠ - rozmanitý život pod vodou ve stojatých i tekoucích vodách. • POTRAVINY POD DROBNOHLEDEM– 2. st. ZŠ- Jak se pozná zdravá potravina a kde se dá sehnat? • ŘASY, NEBO SINICE? – 2. st. ZŠ - Žáci se naučí zhotovit jednoduchý vodní preparát a ovládat mikroskop při pozorování zástupců našich sladkovodních sinic a řas • STROM VŠEMI SMYSLY- 1 . st. ZŠ - Program seznamuje žáky s funkcemi stromu v přírodě a představuje strom jako životní prostor pro různé živočichy. • VŠECHNO LÍTÁ, CO PEŘÍ MÁ- 1 . st. ZŠ – zaměřeno na ptáky • ZIMNÍ SPÁČI - – MŠ, 1.st. ZŠ - jak přežívají zvířata zimu

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • ŽIVOT NA STATKU – MŠ, ZŠ - Žáci se seznámí s životem a prací našich předků na venkově dle aktuálního ročního období. • O NEPOŘÁDNÍČKOVI – 1.st. ZŠ - pomáhá žákům uvědomit si, jak velké množství odpadu člověk vytváří, jak lze jeho vzniku předcházet a poutavou formou učí žáky třídit nejběžnější druhy odpadu • AŽ NA DNO! – ZŠ, SŠ - Program je zaměřen na průzkum života pod vodní hladinou • BREBERKY V ZAHRADĚ - MŠ, 1.st. ZŠ - Cílem programu je seznámit žáky se základními skupinami členovců. • CO ZPÍVÁ ZA PLOTEM - 2. st. ZŠ, SŠ -ptáci a jejich zpěv • HLAVA MAPA! ANEB GIS PRO KAŽDÉHO "NOVINKA" - 2. st. ZŠ, SŠ - Specializované programy pro tvorbu map jsou užitečnými nástroji, v praxi jsou však často obtížně dostupné a pro běžného uživatele složité.
Ekocentrum Spálené Poříčí (ZO ČSOP Spálené Poříčí)	<ul style="list-style-type: none"> • Člověk a divoká zvířata - na záchranné stanici živočichů, kde se žáci seznámí s některými chráněnými a ohroženými druhy a s hlavními typy jejich ohrožení, ale také s problematikou ochrany volně žijících živočichů v našich podmínkách i ve světovém měřítku. (pro ZŠ a SŠ) • Vodní breberky - děti si pomocí sítěk naloví zástupce vodních bezobratlých živočichů, seznámí se s jejich způsobem života a přizpůsobením se životu ve vodě (2. stupeň ZŠ, SŠ) • Kytičky jarního aspektu – procházka s určováním a ukázkou jarních květů, pracovní listy (1. stupeň ZŠ) • Odpady - děti se naučí rozeznávat různé druhy obalů a odpadu, jaká je cesta výrobku při výrobě, kolik bylo do výroby vloženo energie, kdy se věc dostane k zákazníkovi a jak dlouho ji používá. Co se děje s věcí, kterou již nepotřebujeme? V neposlední řadě se naučí třídit odpad podle barevných kontejnerů, a který patří do sběrného dvora. (MŠ, ZŠ, SŠ) • Hrátky pro (před)školáky - povídání o záchranné stanici, jaký je její význam, ukázka divokých zvířat (obyvatel záchranné stanice (MŠ, 1-2 třída ZŠ) • Úspory energie - seznámení se se základními typy využívání alternativních zdrojů energie (především s kořenovou čističkou odpadních vod), kterou navštíví přímo ve Spáleném Poříčí a seznámí se s principem čištění vody touto metodou. Poznají i další alternativní zdroje energie (s využitím sluneční a větrné energie i s využíváním energie malých vodních toků) - 2. stupeň ZŠ, SŠ • Obojživelníci – program je zaměřený na hlavní skupiny obojživelníků u nás i ve světě a problémy, které jim hrozí. (2. stupeň ZŠ, SŠ) • Bylinky – využívá se vlastní bylinková zahrádka, seznámí se se základními druhy, které lze snadno pěstovat na zahrádce i v květináči, dozví se, odkud bylinky pocházejí a k čemu slouží. (2. stupeň ZŠ, SŠ) • Výukové a výchovné akce pro veřejnost: <ul style="list-style-type: none"> • Pravidelné výstavy k nejrůznějším ochranným tématům ke Dni Země i průběžně během roku. (Kam putují žáby, Fotografie z říše hmyzu, Stromy, Afrika, Hory světa, atd.) • Výstavy o činnosti naší základní organizace pořádáme příležitostně ve Spáleném Poříčí i v jiných městech v našem okolí, například v Blovickém muzeu. • Přednášky pro veřejnost. (Přednášky jsou průměrně jedenkrát za dva měsíce – témata např. Etologie, ZOO Plzeň, Lemuři Madagaskaru, Afrika, Velké šelmy a Vlci, atd.) • Na ekocentru se pořádají akce pro veřejnost jako například: Pletení adventních věnců, Pletení košíků, atd. • Celotýdenní informační servis, který se vztahuje k ekologii nebo ochraně životního prostředí.
N.O.S. Nepomucký ornitologický spolek	Jeho činnost je utlumena, realizuje jen komentované vycházky, exkurze do přírody
DDM Radovánek IC Envic Plasy	Nedohledáno
Ekocentrum ZO ČSOP Rokycany	Ekoprogramy pro školy: <ul style="list-style-type: none"> • Biodiverzita - Co přírodní rozmanitost? Cílem programu je získat prvotní informaci o fauně a flóře České republiky. • Bojíme se zvířat - O tom, kdy je dobré se mít na pozoru a kdy se lidé bojí zbytečně. (Hadi, pavouci, velké šelmy, jedovaté rostliny) " • Ekosystém – obecně -V přírodě existuje celá řada zákonitostí, které nejsou myslitelné bez pochopení souvislostí a pojmů. Cílem je seznámit se se základními pojmy, se kterými se budeme v ekologii setkávat

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekosystém - život na louce cílem je prozkoumat rostlinné společenstvo, které se na louce či poli vyskytuje, ale i hmyz a drobné hlodavce, kteří vytvářejí složité potravní řetězce. • Ekosystém - život u vody a ve vodě -Voda je nejdůležitější složkou života na Zemi. Cílem je dozvědět se o ní co nejvíce. • Ekosystém - život v lese program o lese a životě v něm, např. druhy lesů, patrovitost, způsob ochrany a co v nich žije. • Chráněná území – seznámení se s chráněnými územími České republiky, možností ochrany a zapojení se do činnosti ochránce přírody. • Chránění živočichové - jak jsou živočichové chráněni a jak lze přispět k jejich ochraně . • Myslivost - Chov, péče o zvěř a lov • Kynologie - vývoj lovecké kynologie a představit některá zajímavá plemena loveckých psů, které se v myslivosti využívají. • Sokolnictví se zabývá lovem pomocí vycvičeného dravce, ale i ochranou dravců a jejich využití pro člověka. <p>Přednášky (Biodiverzita, Chráníme přírodu, Ptáci Rokycanska, Dravci a sovy, Záchrané stanice, Zvěř v našich lesích, Myslivost a sokolnictví) Exkurze, výlety (záchranné stanice, přírodní rezervace, přírodní památky) Pobytové programy</p>
EKIS EkoWATT Plzeň	Osvětové aktivity v oblasti energetických zdrojů
Lesy ČR	Programy lesní pedagogiky
UHÚL	Programy lesní pedagogiky
Sušické lesy a služby, s. r. o.	Programy lesní pedagogiky
Domažlické městské lesy spol. s.r.o.	Programy lesní pedagogiky
ČSOP	<ul style="list-style-type: none"> • Ekocentra • Publikační činnost • Akce pro veřejnost – Den země • Kampaně „ Setkání s přírodou“, „ Uklidíme svět, uklidíme Česko“ • Přímá činnost v ochraně přírody • Soutěže (Ekologická olympiáda, Zlatý list, Živé zahrady) • MOP (Mladí ochránci přírody) • EVVO pro děti a mládež (programy pro školy)
Greenpeace	<ul style="list-style-type: none"> • Workshop - Ty svět změníš (pro 2. stupeň ZŠ a SŠ) – realizován ve škole nebo on-line - Studentky a studenti se zamyslí nad svým životním stylem a jeho vlivem na životní prostředí prostřednictvím skupinové aktivity. Cílem workshopu je motivovat studenty k udržitelnému životnímu stylu. • Projektový den - Nauč se měnit svět (SŠ) – realizován ve škole - Studentky a studenti si vyzkouší sestavení vlastní kampaně přes výběr vhodného tématu, stanovení cílů a strategie až po plán realizace a tvorbu designu pomocí sítotisku. Cílem je studentům předat kompetence k vedení školní kampaně. • Upcylační dílna (I. stupeň ZŠ) – realizován ve škole - Žačky a žáci si během lekce vyzkouší výrobu peněženky z nápojového kartonu. Cílem je žákům skrze proměnu odpadního materiálu ve funkční věc předat koncept péče o věci nebo jejich sdílení před vyhozením. • Akademie Greenpeace, zaměřená na vzdělávání veřejnosti v oblasti ochrany životního prostředí. • školní vzdělávací program Greenspeakers, jehož cílem je motivovat mladou generaci k udržitelnému životnímu stylu a podporovat zájem o místo, ve kterém žije.
Děti země	<ul style="list-style-type: none"> • „Bezstarostná jízda“, putovní výstava Děti Země, která informuje o nevýhodách a rizicích spojených s nadměrným používáním automobilů, obsahuje i řadu zajímavostí o cyklistice, veřejné dopravě i letecké dopravě • „Svobodní jako ptáci?!“ – putovní výstava informuje o nejčastěji chovaných hospodářských zvířatech u nás i v Evropě

Název subjektu	Aktivity/Programy/Projekty EVVO
	<ul style="list-style-type: none"> • Publikační činnost (knihy, letáky, články), eko-mapa Plzně
Člověk v tísni	<ul style="list-style-type: none"> • vzdělávací program Varianty <ul style="list-style-type: none"> ◦ webináře a kurzy pro pedagogy – Učím o klimatu, KLIMA SE MĚNÍ – POJĎTE O TOM UČIT!, Globální rozvojové vzdělávání / Klimatická změna • Jeden svět na školách (JSNS) • Festival dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět.
Skaut Skautský institut	<ul style="list-style-type: none"> • Krajina v našich rukou - podporuje aktivní zapojení se skautů do péče a ochrany přírody a krajiny. • Si v krajině - podporuje aktivní zapojení se skautů do péče a ochrany přírody a krajiny. • Patronáty - ukazují skupinám dětí a mládeže, jak se aktivně zapojit do ochrany přírody, péče o určité území ve spolupráci s odborníkem
DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK – ochrana ptactva (DESOP Plzeň)	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavy (Voda, O zvířatech a lidech, Nástrahy civilizace, 10 let ve službách města) • Programy pro škol dle domluvy
Environmentální centrum Krsy	<ul style="list-style-type: none"> • 1. st. ZŠ <ul style="list-style-type: none"> ◦ Putování s kapkou vody - Žáci provádějí jednoduché pokusy s vodou, určují jejich společné a rozdílné vlastnosti ◦ Paleta poznání v přírodě - Příroda a biorytmy v přírodě, žáci pracují ve skupinách, formou praktických cvičení si zafixují základní zákonitosti měnícího se času a jeho ovlivnění na život kolem nás. ◦ Každý zná svůj strom, žáci dokážou na základě praktických cvičení rozlišovat jednotlivé druhy stromů, chápou rozdíl mezi pojmem keř, strom, důležitost ochrany stromů. • 1. a 2. st. ZŠ <ul style="list-style-type: none"> ◦ Chodíte rádi bosi a dokážete vnímat svět kolem vás i se zavřenýma očima? - zaměřeno na smyslové vnímání ◦ Orientace v přírodě, jak se orientovat s pomocí mapy a v přírodě podle orientačních bodů, základní topografické značky ◦ Jak si dobít baterky, získávání energie pro tělo, jak se správně stravovat a spát ◦ Bylinková zahrada, domácí využití bylin a koření ve stravování
Spolek pro rozvoj včelařství MÁJA	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávací a osvětové aktivity pro veřejnost • Publikační činnost (knihy, vzdělávací videa, pracovní listy) • Pobytové vzdělávací aktivity pro děti a mládež zaměřené na včelařství a zemědělství v Centru agroenvironmentálního vzdělávání- Včelařský areál Mája