

environmentální výchova

Východiskem pro plán EVVO je koncepční dokument Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství na léta 2016–2025.

Kontakty

Koordinátor EVVO: **Mgr. Monika Lukšová**

Telefon: 384 420 434

Kabinet ZŠ Komenského – hlavní budova, pavilon

Úřední den: kdykoli po dohodě

Základní škola J. A. Komenského Dačice

Program environmentálního vzdělávání, výchova a osvěty (EVVO)

Plán na školní rok 2023/2024

Výuka na ZŠ J. A. Komenského Dačice probíhá dle ŠVP **Naše škola pro naše děti**.

Východiskem pro plán EVVO je koncepční dokument Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství na léta 2016–2025.

Dlouhodobé cíle EVVO na roky 2023/2024 - 2025/2026:

- budování kladného vztahu k přírodě
- posilování motivace ke zkoumání a diskutování o otázkách životního prostředí
- poskytnutí příležitostí k dosažení znalostí, dovedností, postojů a návyků k ochraně a zlepšování životního prostředí
- budování kladného vztahu k místu – vědomí sounáležitosti s místem a regionem, kde žáci žijí
- rozvoj environmentální senzitivity v místní přírodě
- aktivně péče o místní přírodní a kulturní bohatství
- pochopení základních přírodních a ekologických dějů a zákonitostí
- rozvíjení postojů vedoucích k udržitelnému způsobu života a k udržitelným vzorcům chování jednotlivců, skupin i společnosti jako celku
- provázanost EVVO s problematikou zdraví a zdravého životního stylu

Dlouhodobé cíle budou vyhodnocovány průběžně (jednorázové akce) a při metodických setkáních 1x ročně za účasti koordinátora EVVO. Hodnocen může být zájem žáků o účast v soutěžích a olympiádách zaměřených na EVVO a jejich umístění v těchto soutěžích.

Péče a zájem o okolí školy, třídění odpadu ve škole, sběr druhotných surovin. Zapojování žáků do celoškolských projektů. Udržování příznivého klimatu ve škole.

Plán krátkodobých cílů pro rok 2023/2024

Vztah k přírodě

- rozvíjet citlivost a empatii k přírodě a životnímu prostředí
- podporovat poznávání běžných druhů živočichů a rostlin
- poznávání částí neživé přírody

- umožnit častý kontakt s přírodou
- rozvíjet porozumění přírodním zákonitostem a dějům
- výuka na školní zahradě

Vztah k místu

- poznávat místní geografii a přírodu
- rozvíjet znalost příběhů souvisejících s místem
- vést k chápání rozvoje společnosti v minulosti a současnosti
- reakce na potřeby místa a místního společenství (obec, město, region)
- zájem o aktuální dění v obci

Udržitelná spotřeba

- třídění odpadu (soutěž s panem Popelou)
- využití místních výrobků a výpěstků
- utváření dovednosti vyhodnotit informace z různých zdrojů, analyzovat hodnoty, identifikovat názorové strany
- rozvíjet posuzování návrhů k řešení problému

Klima v souvislostech

- učit jednání ve prospěch životního prostředí
- pozorování změn v našich ekosystémech, např. změny bilance vody v krajině, změny v rozšíření a v chování místních živočišných a rostlinných druhů
- motivovat k šetření energiemi a vody

Výchova ke zdravému životnímu stylu:

- dodržováním pitného režimu
- dodržováním hygienických návyků
- zapojením žáků do programu Mléko do škol
- zapojení žáků do programu Ovoce a zelenina do škol

Plánované cíle environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty realizují a podporují všichni zaměstnanci naší školy. Učitelé, asistentky a vychovatelky ŠD spolu s žáky využívají k výuce a různým aktivitám školní zahradu a pozemek.

Do výuky jsou zařazovány prvky badatelské výuky s využitím hlavně školní zahrady.

Pracovník pověřený koordinací environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty:

Mgr. Monika Lukšová.

Úkolem koordinátora je především:

- vypracovat plán EVVO pro školní vzdělávání
- koordinovat realizaci plánu EVVO na škole
- poskytovat pedagogickým pracovníkům školy konzultace a podporu v začlenění EVVO do jejich činností
- doporučovat další vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti EVVO
- vyhodnotit plnění dlouhodobých a krátkodobých cílů EVVO
- získávat nové informace a podněty o realizaci EVVO

Další vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti EVVO: dle aktuálních nabídek seminářů a

webinářů z CEV, NPI, ZVaS aj.

Měsíc	Téma	Pořadatel	Účastník
Září	Badatelská výuka	Chaloupky, o.p.s. Ing. M. Kříž	Pedagogičtí pracovníci
Listopad	Konference EVVO	CEGV Cassiopeia Č. Budějovice	M. Lukšová

Plán využití školní zahrady Amosky k naplňování cílů environmentální výchovy

Podzimní aktivity

1. stupeň: Sledování změn v přírodě, Třídění přírodnin, Orientace v krajině; Pohybové hry; Kresba, malba podle skutečnosti, Využití přírodnin - Land art; Zásady bezpečnosti a hygieny, Pěstitelské práce

2. stupeň: Rozhovory, čtení; Zásady bezpečnosti a hygieny, Pěstitelské práce, Zdravý způsob života, péče o zdraví

Školní družina: Pohyb na čerstvém vzduchu, Budování a upevňování vztahů mezi žáky, Relaxace, Citlivý přístup k prostředí

Zimní aktivity

1. stupeň: Sledování změn v přírodě, Land art

2. stupeň: Změny v přírodě - popis základních cyklů, Využití poznatků o objemu

Školní družina: Pohyb na čerstvém vzduchu, Budování a upevňování vztahů mezi žáky, Sledování změn v přírodě

Jarní a letní aktivity

1. stupeň: Sledování změn v přírodě, Třídění přírodnin, Zdravý životní styl - zdravá výživa, relaxace, Přírodní společenstvo louka, sad, zahrada; Vyjmenovaná slova, význam slov, slovní zásoba, stavba slova, popis, vyprávění, rozhovor, čtení; Měření - obvod, obsah, odhad, porovnání, matematické operace; Rozhovory, slovní zásoba; Kresba, malba podle skutečnosti, Kresba, malba podle vlastních pocitů, Využití přírodnin - Land art; Pohybové hry, Pěstitelské práce, Výrobky s využitím přírodnin

2. stupeň: Podmínky k životu rostlin, živočichů, Třídění organismů do skupin, Fyziologické procesy u rostlin - využití při pěstování, Vztahy mezi organismy, Shody a rozdíly v přizpůsobení organismů na prostředí, Ekosystémy; Modelování konkrétních situací, a využití osvojených matematických operací, Základní vlastnosti a jednotky prvků určujících počasí; Techniky pro zvládání stresu, První pomoc v improvizovaných podmínkách, Rozhovory, Popis, Vyprávění; Výsevy a výsadba, předpěstování sadby, Péče o záhony a skleníky, Péče o zeď, Sklizeň zeleniny; Rozvoj slovní zásoby a práce s textem

Školní družina: Pohybové hry, Individuální hra, Upevňování vztahů mezi žáky, Spolupráce s rodiči, Relaxace

Ověřování naplnění cílů EVVO se realizuje při různých soutěžích a olympiádách:

- Přírodovědná soutěž „Přírodovědný klokan“
- Biologická olympiáda
- Rybářská olympiáda
- Fyzikální olympiáda
- Chemická olympiáda
- Zeměpisná olympiáda
- Mladý chemik
- KvízOování
- Lesy a příroda kolem nás – výtvarná soutěž

Celoškolní projekty:

- Program „Mléko do škol“
- Projekt „Bezpečně a zdravě“
- Školní recyklační program „Recyklohraní“
- Sběr starého papíru – Soutěž s panem Popelou
- Exkurze při projektovém dni ke Dni Země
- Zapojení do soutěže „**Škola udržitelného rozvoje Jihočeského kraje**“

Spolupráce s organizacemi a institucemi:

- Městský úřad Dačice – péče o zeleň v okolí školy většího rozsahu
- Město Dačice – spolupráce na podání projektu MŽP – Zahrada sovy Amosky – klimatická zahrada
- Jezdecký klub v Malém Pěčíně – program a jízda na koni pro žáky 3.ročníků
- FCC Dačice s.r.o. – exkurze
- ČOV Toužín, VaK Již. Čechy, Dačice – exkurze
- Beseda Dačice – vzdělávací programy
- Knihovna Matěje Mikšíčka Dačice – vzdělávací programy
- Sdružení středisek EV Pavučina M.R.K.E.V.
- CEV Cassiopeia České Budějovice
- Městské lesy Dačice
- Lesy ČR, Český Rudolec

Spolupráce s rodiči:

- formou školské rady, občanského spolku při škole
- školní akce pro rodiče a děti – Amoska, Dny otevřených dveří, Program pro předškoláky
- vánoční a velikonoční dílny
- Procházka pohádkou
- zapojení rodičů při sběru starého papíru a baterií

Plán akcí na školní rok 2023/2024:

Září: zahájení realizace školní klimatické zahrady „Zahrada sovy Amosky“, školení pedagogického sboru – badatelská výuka

Říjen: soutěž „Přírodovědný klokan“

Listopad: Třídění odpadu ve třídách, plnění průřezových témat

Prosinec: péče o zeleň ve škole

Leden: zeměpisná olympiáda

Únor: fyzikální olympiáda, plnění průřezových témat

Březen: chemická olympiáda, péče o zeleň v okolí školy

Duben: biologická olympiáda, KvízOOvání, projektový den – Den Země

Květen: lesní pedagogika (1. a 2. ročník) – Lesy ČR, Učíme se venku – měsíc školních zahrad

Červen: péče o zeleň v okolí školy, program V lese o lese, 1. a 2. roč. Městské lesy Dačice, exkurze

Další akce podle aktuálních nabídek center ekologické výchovy a jiných organizací.

V Dačicích 25. 9. 2023

Zpracovala: Mgr. Monika Lukšová

