

# Střední odborná škola a Střední zdravotnická škola, Benešov



## PLÁN ENVIRONMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVY A OSVĚTY

Zpracovala: Mgr. Hana Kohoutová



*Nebudeme-li respektovat zákony přírody, povede to k nezvratitelným změnám, které nakonec skončí tragicky i pro člověka.*

*Chceme-li však přírodu chránit, musíme si nejprve uvědomit svou sounáležitost s přírodou a poznat všechny přírodní zákonitosti.*

## Ekologické desatero naší školy

1.

*Uvědomuji si, že každý člověk je součástí přírody.*

2.

*Znám složky přírody, jejich vzájemné propojení a význam pro život člověka.*

3.

*Nejsem lhostejný(á) k varování o vyčerpitelnosti neobnovitelných přírodních zdrojů a svým vlastním chováním přispívám k jejich zachování budoucím generacím.*

4.

*Vnímám prostředí, v němž se pohybuji, poznávám ho, vážím si ho a pečuji o něj.*

5.

*Vážím si svého života, zdraví a dbám správnou životosprávou o svůj fyzický i duševní rozvoj.*

6.

*Vytvářím kolem sebe prostředí vzájemné tolerance a spolupráce, umím naslouchat druhým, zjistit potřeby a pomoci.*

7.

*Znám své město, jeho okolí a starám se o zachování jeho přírodního, historického i kulturního bohatství.*

8.

*Znám instituce, které pečují o ochranu životního prostředí, informuji se o jejich činnosti a zapojuji se do konkrétních ekologických aktivit.*

9.

*Zajímám se o globální problémy lidstva, přírody a krajiny ve světě a je-li to možné, přispívám svými prostředky ke zmírnění či odstranění těchto problémů.*

10.

*Zamýšlím se nad otázkou: „Co mi dala příroda a co dávám přírodě já?“*

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ŠKOLY

Struktura školy:	Střední odborná škola a Střední zdravotnická škola, Benešov, příspěvková organizace
Adresa školy:	Černoleská 1997, 256 01 Benešov u Prahy
Telefon:	317 723084
E-mail:	sosbn@sosbn.cz
Internetové stránky:	www.sosbn.cz
Ředitel školy:	Mgr. Regina Komárková
Zástupce ředitele:	Mgr. Jan Jelínek
Koordinátor EVVO:	Mgr. Hana Kohoutová
Pedagogů celkem:	46
Zřizovatel:	Krajský úřad Středočeského kraje
Adresa zřizovatele:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Smíchov
E-mail zřizovatele:	www.kr-stredocesky.cz

# **1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY**

## **1.1. Obecná charakteristika školy**

Střední odborná škola a Střední zdravotnická škola je čtyřletá státní střední škola ukončená maturitní zkouškou. Absolventi získávají střední vzdělání s maturitní zkouškou ve studijních oborech:

- a) Veřejnosprávní činnost
- b) Sociální činnost
- c) Praktická sestra
- d) Asistent zubního technika

### Materiálně technické podmínky pro výuku

Škola je umístěna v pronájmu ISŠT v periferní části města Benešov. K dispozici má 20 učeben, z toho 5 odborných (2 učebny ošetrovatelství, 2 učebny informační a komunikační technologie, 1 učebna biologie a ekologie). K výuce praxe slouží zubní laboratoř. Výuka předmětu tělesná výchova probíhá v Sokolovně Benešov a blízkých sportovištích. Škola nemá vlastní pozemek. Materiální vybavení školy je standardní.

## **1. 2. Charakteristika pedagogického sboru z hlediska EVVO**

Na škole většina vyučujících zařazuje environmentální výchovu do výuky. Koordinátorem EVVO na SOŠ byla od roku 2001 do června 2015 Mgr. Hana Kohoutová (mateřská dovolená 2007 – 2010 - Mgr. Radka Zemanová). Koordinátorem EVVO na SZŠ byla před sloučením škol Mgr. Hana Bartlová. Od 1. 9. 2015 je koordinátorem EVVO Střední odborné školy a Střední zdravotnické školy Mgr. Hana Kohoutová. S realizací environmentální výchovy mají vedení, učitelé i koordinátor dlouholeté zkušenosti.

### **1.3. Pojetí EVVO na škole**

Při naplňování cílů environmentální výchovy na naší škole se zaměřujeme nejen na ekologickou výchovu v klasickém přírodovědném pojetí, ale na širší pojetí odvozené od „environment“ (životní prostředí) zdůrazňující zaměření na celé přírodní i umělé životní prostředí člověka.

#### **Environmentální výchovu a vzdělávání provádíme tak, aby**

- a) si žáci uvědomili krásy přírody, získali vztah k místu, kde žijí a poznali jeho tradice a historii a ctili zvyky naší země
- b) žáci znali přírodní i kulturní specifika svého kraje
- c) žáci porozuměli vzájemným vazbám a souvislostem (na úrovni ekologické provázanosti, vazbě mezi společností a přírodou, provázanosti mezi chudými a bohatými zeměmi, spotřebitelského chování,...)
- d) se žáci zamýšleli a jednali v souladu s principem trvale udržitelného rozvoje
- e) si žáci uvědomovali odpovědnost za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek
- f) si žáci vážili sami sebe a svého zdraví, znali vlivy, které na zdraví působí pozitivně i negativně
- g) žáci vnímali potřeby druhých lidí, byli ochotni a schopni jim poskytnout pomoc
- h) si žáci byli schopni uvědomit existenci utrpení ve světě a snažili se svým jednáním toto utrpení zmírňovat
- i) žáci respektovali jinou živou bytost jako bytost hodnou úcty a etického zacházení, bez ohledu na pohlaví, barvu, národnost, náboženství, handicap či jeho zdravotní stav
- j) žáci znali demokratické nástroje a byli připraveni je použít, byli schopni kriticky přemýšlet a zpochybňovat předkládané názory

## **1. 4. Odborná úroveň koordinátora EVVO a její zvyšování**

Koordinátor EVVO: Mgr. Hana Kohoutová

Odborná úroveň: aprobace pro výuku biologie na ZŠ a SŠ  
lektorský kurz globální výchovy pro ZŠ a SŠ  
roční specializační studium pro koordinátory EVVO  
roční studium pro ředitele škol a školských zařízení  
kurz mentorinku pro učitele (září/říjen 2018)

Zvyšování odborné úrovně:

26. - 28. 4. 2002 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu  
(*KALOKAGATHIE – Fórum výchovy ke zdraví*)
4. - 6. 4. 2003 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
9. 10. 2002 - Seminář „Jak připravit program EVVO na škole“  
(*Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim*)
7. 11. 2002 - Seminář „Kvalita ovzduší v ČR I.“ (*Pedagogické centrum Praha*)
12. 12. 2002 - Seminář „Kvalita ovzduší v ČR II.“ (*Pedagogické centrum Praha*)
6. 11. 2003 - Konference Středočeského kraje o zařazení EVVO do výuky na ZŠ a SŠ  
(*Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim*)
- 16 - 18. 4. 2004 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
- 8 - 10. 4. 2005 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
7. - 9. 4. 2006 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
3. 7. 2006 - září 2007 Specializační studium pro koordinátory EVVO
- květen 2007 – červen 2010 – mateřská dovolená (koordinátorem Mgr. Radka Zemanová)
23. - 25. 4. 2010 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
15. - 17. 4. 2011 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
27. -29. 4. 2012 - Celorepublikový seminář ke zdravému životnímu stylu *KALOKAGATHIE*
10. 9. 2012 – školení o odpadech od společnosti EKOKOM, exkurze skládka Příbyšice
19. -21. 4. 2013 - Celorepublikový seminář Fóra pro zdraví
- září 2013 - červen 2014 – Studium pro ředitele škol a školských zařízení (téma: začlenění  
EVVO do koncepce školy, spolupráce vedení a koordinátora, plán EVVO..)
24. 2. 2017 – Celorepublikové setkání koordinátorů EVVO (Škola udržitelného rozvoje  
Středočeského kraje)
24. 11. 2017 – Konference Uklidme svět, uklidme Česko

20. 11. 2018 – Konference Uklid'me svět, uklid'me Česko
5. 4. 2021 – Hodnocení žáků jako podpora pozitivní motivace (VISK)
15. 4. 2021 – XX. Středočeská konference k environmentální výchově (ČSOP Vlašim)
- 28.4. 2021 – Přednášky (nejen) pro olympioniky z biologie (Vodní ptáci- M.Těšínský PřFUK, Korálové útesy–J.Hradečný PřFUK, Kapří rybník jako ekosystém–M.Bílý FŽP ČZU)
29. 4. 2021 – Myšlenkové mapy ve výuce (ZŘETEL, s.r.o.)
24. 3. 2022 – Dny třídních učitelů - Kyberútok na učitele, školský ombudsman (Život bez závislosti,z.s.)
- 14.12.2024 – Dejme každému šanci prožít úspěch (webinář – Zřetel s.r.o.)
- 8.-9.2.2024 – Dva dny s didaktikou biologie (Pedagogická fakulta UK)
27. 3. 2024 – 16. ročník setkání koordinátorů EVVO Středočeského kraje (Středoč. kraj)

## **1. 5 Pravidla spolupráce koordinátora EVVO s vedením školy a pedagogickým sborem**

### **1.5.1 Spolupráce koordinátora s ostatními vyučujícími**

Program EVVO se na naší škole prolíná do většiny vyučovaných předmětů. Roční plán připravuje koordinátor EVVO vždy ve spolupráci s vyučujícími. Proto vždy na začátku školního roku proběhne setkání všech vyučujících naší školy a

- 1) koordinátor EVVO seznámí vyučující s pojetím EVVO na škole
- 2) koordinátor seznámí vyučující s náměty pro práci s žáky při realizaci EVVO ve výuce jednotlivých předmětů
- 3) koordinátor seznámí nové členy pedagogického sboru s pojetím EVVO na škole
- 4) diskuse o realizaci EVVO

Na základě tohoto setkání jednotliví vyučující připraví možnosti zapojení se do programu EVVO v rámci svých předmětů a informují o svých námětech koordinátora. Příprava těchto dílčích projektů a námětů vede k setkání jednotlivých učitelů, společnému zamýšlení se nad možnostmi práce, její rozdělení, příp. propojení do více vyučovacích předmětů. Problematika je řešena též při setkání předmětových komisí. Realizace EVVO v jednotlivých předmětech je pak přehledně vyučujícími sepsána do tabulky připravené koordinátorem EVVO. Tato tabulka je pak součástí ročního plánu EVVO.



V průběhu školního roku mohou vyučující individuálně či formou příležitostných setkání konzultovat realizaci programu s koordinátorem.

Na závěr školního roku vyučující, kteří se zapojili do programu EVVO, zhodnotí splnění ročního plánu, seznámí koordinátora s celkovými výsledky realizace programu EVVO a dají náměty pro zlepšení programu v příštím školním roce. Hodnocení plnění plánu EVVO za školní rok je pak přiloženo v příloze ročního plánu EVVO na příští školní rok.

### **1.5.2. Spolupráce s vedením školy**

Koordinátor EVVO spolupracuje s ředitelkou školy, zvláště při realizaci projektových dnů či exkurzí a při řešení otázek souvisejících s ekologizací provozu školy, nakládání s odpady a úpravou prostředí školy. Ředitelka školy motivuje ostatní členy pedagogického sboru, aby EVVO zařazovali do výuky a v rámci hospitační a kontrolní činnosti též sleduje, zda vyučující tak činí.

### **1.5.3. Spolupráce s parlamentem školy**

Parlament školy navštěvují zástupci žáků jednotlivých ročníků a řeší aktuální problémy školy, podávají náměty pro zlepšení práce a prostředí školy, podílejí na realizaci těchto námětů atd.

Členové parlamentu školy podávají náměty na práci, o kterou studenti projeví zájem a zároveň hodnotí činnosti, které v rámci realizace EVVO již proběhly. Tak je možno velice rychle zjistit zpětnou vazbu přímo z řad studentů, příp. pružně přizpůsobit plánované aktivity jejich požadavkům a nápadům.

### **1.5.4. Spolupráce s okolím**

Koordinátor spolupracuje s řadou organizací a jiných škol. Podrobně viz roční plán.

## **2. ROČNÍ PLÁN ŠKOLY**

### **2.1. Akční plán k cílům environmentálního vzdělávání a výchovy studentů**

#### **2.1.1. Praktické zařazení EVVO do výuky**

Environmentální výchova je průběžně probírána ve většině předmětů v průběhu celého školního roku.

Konkrétní zapracování EVVO do výuky jednotlivých předmětů je uvedeno v následujících tabulkách. Podklady pro tyto tabulky vypracovali vyučující jednotlivých předmětů na základě svých tematických plánů a projednali je v předmětových komisích.

## ZÁŘÍ 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.PS,ZT	VZP	Ochrana veřejného zdraví	Vacková, Hnid'ák
1.ZT,PS	IKT	Hardware, spotřeba energie Spořicí režimy v nastavení, sdílení informací elektronicky s využitím MS Teams	Březovská
1.VS	EKN	Výroba, výrobní faktory, ŽP	Bulová
1.PS	ANJ	Prázdniny, cestování	Zemanová
1.SC	ANJ	Prázdniny, cestování	Kubásek
1.VS	ANJ	Prázdniny, cestování	Zemanová
1.ZT	ANJ	Prázdniny, cestování	Zemanová
1.VS	ZEM	Země – přírodní poměry, typy krajiny, globální problémy	Červenka
1.VS,PS,SC,ZT	CJL	Multikulturní výchova - Bible	Kolínová, Čechová Doubková, Ježková
1.VS	PRA	Právní ochrana občanů, svoboda, morálka	Kohoutová
1.SC	RSS	Změny vedoucí ke vzniku sociálního státu	Machulďová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Gnatologické pojmy	Petrášová Chmelařová
1.PS,ZT	MAT	Převody jednotek	Bořilová
1.VS, SC	MAT	Převody jednotek	Vosátková
1.PS,ZT,SC, 2.VS	FYZ	Průměrná a okamžitá rychlost, volný pád, odporové síly	Bořilová
2.VS	IKT	Hardware, spotřeba energie Spořicí režimy v nastavení, sdílení informací elektronicky s využitím MS Teams	Březovská
2.VS,ZT	BIO	Vznik a stavba Země, vznik života na Zemi	Kohoutová Zemanová
2.VS	DEJ	Průmyslová revoluce	Červenka
2.SC	RSS	Nezaměstnanost jako sociální problém	Machulďová
2.SC	OVA	Pedagogika volného času	Prášková
2.PS	ANJ	Prázdniny, cestování	Palánová, Straková
2.SC	ANJ	Prázdniny, cestování	Němcová

2.VS	ANJ	Prázdniny, cestování	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Prázdniny, cestování	Palánová, Straková
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků Anamnéza, rodinná, sociální, pracovní	Pacovská
2.PS	OSE	Zdravá výživa	Štemberková Štrbová
2.VS	IKT	Hardware, spotřeba energie Spořicí režimy v nastavení, sdílení informací elektronicky s využitím MS Teams	Březovská
2.PS	BIO	Vznik a vývoj života na Zemi	Zemanová
2.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Bímová
2.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Petrášová Stoyanová
2.VS,SC,PS,ZT	CHE	Chemie v našem životě, chemický průmysl	Pavlík
3.PS	ANJ	Prázdniny, cestování	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Prázdniny, cestování	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Prázdniny, cestování	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Prázdniny, cestování	Straková, Němcová
3.PS	ANJo	Odborná příprava na budoucí povolání	Palánová, Straková
3. SC	AKC	Hry k poznání sebe a druhých	Prášková
3.SC,VS	OBN	Význam výchovy k životu ve společnosti a vlasti	Čechová
3.SC	OBN	Společnost tradiční, moderní a postmoderní	Čechová
3.VS	UAD	Účetní doklady	Sobotovičová
3.SC	PRA	Právní ochrana občanů	Kohoutová
3.SC	SPV	Společnost tradiční, moderní a postmoderní	Čechová
3. VS	IKT	Ročníková práce – možnost volby volných témat s environmentální tématikou	Březovská
3.SC	RSS	Rozdělení pojistného a plátcí sociálního pojištění	Machullová
3.SC	PED	Člověk se zdravotním postižením ve společnosti; Vzdělávání jedinců se zdravotním postižením	Machullová
3.SC	SPP	Etický kodex	Machullová
3.SC	PEC	Pracovněprávní problematika BOZP, Péče o klienty – zdraví a nemoc	Hnid'ák
3.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Setničková, Chmelařová

3.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Chmelařová
4.PS	ANJ	Prázdniny, cestování	Sochanová, Němcová
4.SC	ANJ	Prázdniny, cestování	Sochanová, Kubásek
4.VS	ANJ	Prázdniny, cestování	Sochanová, Němcová
4.ZT	ANJ	Prázdniny, cestování	Palánová, Kubásek
4.VC	SAJ	Školní odborné exkurze	Palánová
4.VC	RJ	Význam cestování, kolik řečí znáš.....	Brychová
4.PS.ZT,SC,VC	CJL	2.světová válka a dopad na soudobou společnost	Kolínová, Ježková Doubková
4. SC	PED	Pedagogika volného času	Prášková
4.SC	SPS	Dominantní sociální problémy – absolutní a relativní chudoba; Rozdělení pojistného a plátcí sociálního	Machuldová
4.SC	PEC	Edukační činnosti pečovatele	Machuldová
4.SC	SPE	Péče o staré občany – vymezení pojmu stáří a stárnutí; Biologické aspekty stárnutí; demografická struktura	Machuldová
4.PS	OSE	Multikulturní specifika u žen na gynekologickém oddělení BOZP	Štrbová, Maršálková Kramperová Vlachová
4.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Bímová
4.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Bímová Setničková
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## ŘÍJEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Organismy a jejich charakteristika (viry, bakterie, rostliny)	Kohoutová
1.SC	BIO	Vznik a vývoj života na Zemi	Kohoutová
1.PS	VZP	Ochrana veřejného zdraví	Vacková
1.ZT	VZP	Ochrana veřejného zdraví	Hnid'ák
1.VS	ZEM	Severní Amerika – EVVO problémy	Červenka
1.VS	EKN	Výroba	Bulová
1.SC	VCM	Psychologické působení barev	Prášková
1.PS	ANJ	Krajina, popis krajiny	Zemanová
1.SC	ANJ	Krajina, popis krajiny	Kubásek
1.VS	ANJ	Krajina, popis krajiny	Zemanová
1.ZT	ANJ	Krajina, popis krajiny	Zemanová
1.VS	RJ	Člověk a domácí zvířata. Problém toulavých psů	Bibko
1. PS,ZT	MAT	Trojčlenka, procenta – slovní úlohy	Bořilová
1. VS, SC	MAT	Trojčlenka, procenta – slovní úlohy	Vosátková
1.ZT	PRT	Dělení materiálů na hlavní a pomocné. Úspora materiálu.	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Prevence zubních problémů- dentální hygiena	Petrášová Chmelařová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
2.SC	PEC	Etika práce pečovatele	Hnid'ák
<u>1.ZT,PS,SC,</u> <u>2.VS</u>	FYZ	Účinnost stroje	Bořilová
2.VS,ZT	BEK	Vývoj života na Zemi	Kohoutová Zemanová
2.PS	BIO	Vývoj života na Zemi, Stavba buňky	Zemanová
2.VS	RJ	Animalismus v malbě. Roční období v portrétech od Giuseppe Arcimbolda. (Popis vzhledu člověka prostřednictvím zeleniny a ovoce)	Bibko
2.PS	MAT	Exponenciální funkce	Doušová
2.SC	MAT	Lineární funkce	Vosátková

2.VS	IKT	Zpracování referátu s environmentální tematikou, výběr obrázků grafů k tématu, jejich grafické zpracování Aplikační software (šetření zdrojů, vedení bezpapírových dokumentů), zelená kancelář	Březovská
2.SC	PSK	Biologické a sociokulturní determinace osobnosti, seberegulace,	Prášková
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálková
2.VS,SC,PS,ZT	CHE	Uhlovodíky-využití v odborné praxi a v běžném životě, vliv na zdraví a ŽP	Pavlík
2.VS	NJ	Denní program	Červenka
2.VS	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
2.ZT	PRT	Výroba sádry	Bímová
2.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Petrášová Stoyanová
3.VS	MAT	Planimetrie	Doušová
3.SC, 4.SC	MAT	Stereometrie	Doušová
3.ZT	MAT	Stereometrie	Němcová
3.PS	ANJ	Rodinné vztahy	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Rodinné vztahy	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Rodinné vztahy	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Rodinné vztahy	Straková, Němcová
3.PS,VC, ZT, SC	CJL	Meziválečná světová literatura	Kolínová, Ježková Doubková
3.SC	RSS	Dávka nemocenská	Machuldová
3.SC	PED	Etopedie; Psychopedie	Machuldová
3.SC	SPP	Typologie klientů	Machuldová
3.SC	PEC	Epidemiologie – pojem, formy výskyt infekčních onemocnění	Hnidák
3.VC	RJ	Ruští spisovatelé – animalisty. Příběhy o přírodě od V.Bianky	Bibko
3.SC,VC	OBN	Sociálně patologické jevy ve společnosti	Čechová
3.SC,PS	OBN	Současná společnost	Čechová
3.PS	PSY	Komunikace a řešení modelových situací	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami dýchacího ústrojí (prevence kouření), prevence komplikací	Stojánková
3.ZT	KLP	BOZP vyšetřovacích metod	Maršálková-G.
3.ZT	PRT	Použití reverzibilních materiálů	Bímová

3.ZT	ZSP	Oxid křemičitý v zubní laboratoři- ochrana dýchacích cest	Chmelařová Setničková
4.VC	VSP	Vliv dopravy na ŽP	Bulová
4.ZT	PRT	Kovy a slitiny kovů. Použití OPP	Bímová
4.ZT	ZSP	Dezinfekce v zubní laboratoři	Bímová Setničková
4.PS	ANJ	Zdravý životní styl	Sochanová, Němcová
4.SC	ANJ	Zdravý životní styl	Sochanová, Kubásek
4.VS	ANJ	Zdravý životní styl	Sochanová, Němcová
4.ZT	ANJ	Zdravý životní styl	Palánová, Kubásek
4.PS	SAJ	Popis odborné praxe	Straková
4.ZT	SAJ	Popis odborné praxe	Palánová, Kubásek
4.VC	SAJ	Popis odborné praxe	Palánová
4.VC	RJ	Kolik řečí znáš, tolikrát jsi člověkem	Brychová
4.SC	PEC	Edukační činnosti pečovatele	Machulďová
4.SC	SPS	Dávka nemocenská; dávka ošetřovné	Machulďová
4.SC	SPE	Péče o občany se zdravotním postižením	Machulďová
4.SC	PRA	Kriminalita páchaná na dětech a mladistvých, zvláštní část trestního	Kohoutová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová



## LISTOPAD 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Organismy, jejich charakteristika (živočišné, houby)	Kohoutová
1.SC	BIO	Viry, bakterie – virové, bakteriální	Kohoutová
1.VS	ZEM	Jižní Amerika – EVVO problémy	Červenka
1.SC	SOM	Nemoci krve a oběhové soustavy	Zemanová
1.ZT,PS	PPO	Poskytování první pomoci	Stojánková Štrbová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.ZT	PRT	Používání reverzibilních materiálů	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Technika správného čištění zubů	Petrášová Chmelařová
2.VS	BIO	Vývoj života na Zemi Ekologie – základní ekologické pojmy	Zemanová
2.PS	BIO	Dědičnost a proměnlivost	Zemanová
2.ZT	BIO	Organismy, jejich charakteristika	Kohoutová
2.VS	DEJ	Struktura společnosti, postavení žen	Červenka
2.VS	IKT	MS Office (šetření zdrojů, bezpapírová kancelář), zelená kancelář Prezentace-volba tématu z oblasti ochrany ŽP, ekologie apod.	Březovská
2.VS	EKN	Nepřímé daně, Struktura národního hospodářství	Sobotovičová
2.VS,SC,PS,ZT	CHE	Směsi – oddělování složek – čištění vody a její úprava, vzduch	Pavlík
2.PS	ANJ	Příprava na budoucí povolání	Palánová, Straková
2.SC	ANJ	Příprava na budoucí povolání	Němcová
2.VS	ANJ	Příprava na budoucí povolání	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Příprava na budoucí povolání	Palánová, Straková
2.VS,PS,ZT,SC	CJL	Popis subjektivní – líčení Jazykový rozbor, asertivní chování	Ježková,Kolínová, Doubková,Čechová
2.VS, 1. SC	FYZ	Vztlaková síla v kapalinách a plynech.Proudění tekutin, Využití energie proudící tekutiny	Bořilová
2.SC	PEC	Komunikativní dovednosti	Hnid'ák
2.PS	OSE	Léky jako prevence a léčba onemocnění	Štěmberková Štrbová

2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv ŽP na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
2.ZT	PRT	Modelovací materiály s příměsí včelího vosku	Bímová
2.ZT	ZSP	Ochrana dýchacích cest – oxid křemičitý v zubní laboratoři	Petrášová Stoyanová
3.VS	VSP	Ochrana před mimořádnými událostmi	Bulová
3.PS	PSY	Charakteristika ontogenetického vývoje psychiky, faktory vývoje	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami oběhového systému (prevence hypertenze, ICHS, ICHDK)	Stojánková
3.PS	OSE	Speciální oš.péče u nemocných po mastektomii (prevence vzniku a	Pacovská
3.ZT	KLP	Prevence nežádoucích účinků léků	Maršálková
3.SC,VC	OBN	Migrace ve světě, její příčiny, důsledky	Čechová
3.PS	SPV	Migrace ve světě	Čechová
3.SC	PSK	Sociální a interpersonální percepce	Prášková
3. SC	AKC	Hry pro trénování paměti	Prášková
3.SC	RSS	Ošetrovné; Vyrovnávací příspěvek v těhot. a mat.; otcovská poporodní péče; dlouhodobé	Machullová
3.SC	PED	Somatopedie; Logopedie	Machullová
3.SC	SPP	Osobnostní a obecné předpoklady sociálního	Machullová
3.SC	PRA	Vlastnictví	Kohoutová
3.SC	PEC	Hygienická péče o imobilního klienta Péče o osobní hygienu kojenců a batolat	Hnidák
3.PS	ANJ	Zdravý životní styl	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Zdravý životní styl	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Zdravý životní styl	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Zdravý životní styl	Straková, Němcová
3.ZT	PRT	Ochrana životního prostředí	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Dezinfekce v zubní laboratoři	Chmelařová Setničková
3. VS	MAT	Stereometrie	Doušová
3.ZT	MAT	Kombinatorika	Bořilová
4.VC	VSP	Ochrana a užívání vod	Bulová
4.PS	SAJ	Moderní technologie v odborné praxi	Straková
4.ZT	SAJ	Moderní technologie v odborné praxi	Palánová, Kubásek

4.SC	SAJ	Moderní technologie v odborné praxi	Sochanová, Kubásek
4.VC	SAJ	Moderní technologie v odborné praxi	Palánová
4.VC	RJ	Etika stolování	Brychová
4 SC,VC	OBN	Globální problémy soudobého světa Globalizace a její důsledky	Komárková
4.SC	PEC	Duševní hygiena pečovatele; Relaxace, autogenní	Machulďová
4.SC	SPE	Sociální péče o zdravotně postižené	Machulďová
4.SC	SPS	Dávka vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství; Dávka peněžité pomoci v mateřství; Dávky pěstounské péče	Machulďová
4.PS	PSY	Psychoprofylaktická příprava na porod	Maršálková
4.ZT	EKN	Hospodaření podniku	Sobotovičová
4.ZT	PRT	Základy desinfekce	Bímová
4.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Bímová Setničková
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	Rozvoj osobnosti žáka, morálka, fair play	Rybka Jelínek

## PROSINEC 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Vliv ŽP na orgánové soustavy	Kohoutová
1.SC	BIO	Rostliny	Kohoutová
1.VS	ZEM	Afrika – EVVO problémy	Červenka
1.SC	RSS	Pojem, význam, právní úprava rodinné politiky	Machuldová
1.PS,ZT	PPO	Transport raněných	Stojánková Štrbová
1.SC	VCM	Lidové umění, lidové tradice	Prášková
1.PS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Zemanová
1.SC	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Kubásek
1.VS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Zemanová
1.ZT	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Zemanová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hníd'ák
1.ZT	PRT	Ochrana životního prostředí	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Topografie zubních ploch	Petrášová Chmelařová
2.ZT	PRT	Použití reverzibilních materiálů	Bímová
2.ZT	ZSP	Základy dezinfekce	Petrášová Stoyanová
2.VS	PRA	Ochrana osobnosti	Kohoutová
2.VS	BIO	Biotické faktory ŽP	Zemanová
2.PS	BIO	Dědičnost a proměnlivost-mutace	Zemanová
2.ZT	BIO	Rostliny, živočichové	Kohoutová
2.PS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Palánová, Straková
2.SC	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Němcová
2.VS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Palánová, Straková
1.SC, 2. VS	FYZ	Tepelné motory, tepelné čerpadlo. Změny skupenství, Vlhkost vzduchu	Bořilová
2.ZT,PS	FYZ	Účinky stejnosměrného elektrického proudu na lidský organismus	Bořilová
2.ZT	MAT	Exponenciální funkce	Bořilová

2.PS	MAT	Planiometrie	Doušová
2.PS,ZT	CHE	Deriváty uhlovodíků – využití v odborné praxi a v běžném životě, vliv na zdraví a ŽP	Pavlík
2.SC	RSS	Sociální problematika v regionu, Základní zásady sociálního zabezpečení, Principy sociálního zabezpečení	Machulďová
3.VS	VSP	Správa ŽP a ochrana přírody	Bulová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
3.ZT	PRT	Bělení zubů- nosiče na bělení	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Péče o zdraví – používání OPP	Setničková Chmelařová
3.SC,VC	OBN	Současná česká společnost a její problémy Víra a náboženství	Čechová
3.PS	SPV	Víra a náboženství	Čechová
3.ZT	KLP	Zdraví a nemoc	Maršálková
3. SC	PSK	Strategie řešení konfliktu, aktivní naslouchání	Prášková
3.SC	SPP	Funkce rodiny a její kulturní variabilita	Machulďová
3.SC	PED	Surdopedie	Machulďová
3.SC	RSS	Sociálně právní ochrana dětí	Machulďová
3.PS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Kultura, zvyky, tradice	Straková, Němcová
3.PS	ANJo	Poskytnutí první pomoci	Palánová, Straková
3.ZT	MAT	Pravděpodobnost	Němcová
3.PS	PSY	Vliv nemoci, zdravotního postižení na psychiku člověka, psychosomatické onemocnění	Maršálková
3.PS	OSE	Speciální ošetrovatelská péče u nemocných po kolostomii (prevence vzniku a diagnostika karcinomu tlustého střeva)	Pacovská
4.SC	SPE	Péče o bezdomovce	Machulďová
4.PS	OSN	Prevence kouření	Maršálková Štrbová, Kramperová Vlachová
4.PS	PSY	Psychoterapie v práci zdravotníka	Maršálková
4.ZT	PRT	Dentální hygiena-prevence zubních problémů	Bímová
4.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Bímová Setničková

4.PS	ANJ	Náš region	Sochanová, Němcová
4.SC	ANJ	Náš region	Sochanová, Kubásek
4.VS	ANJ	Náš region	Sochanová, Němcová
4.ZT	ANJ	Náš region	Palánová, Kubásek
4.PS	SAJ	Svátky a tradice v anglicky mluvících zemích	Straková
4.ZT	SAJ	Svátky a tradice v anglicky mluvících zemích	Palánová, Kubásek
4.SC	SAJ	Svátky a tradice v anglicky mluvících zemích	Sochanová, Kubásek
4.VC	SAJ	Svátky a tradice v anglicky mluvících zemích	Palánová
4.VC	RJ	Význam četby, organizovaný volný čas	Brychová
4.VC	UAD	Nepřímé daně	Sobotovičová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## LEDEN 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Vliv ŽP na orgánové soustavy	Kohoutová
1.SC	BIO	Živočichové	Kohoutová
1.SC	SOM	Nemoci dýchací soustavy, vliv kouření na zdraví	Zemanová
1.VS	DEJ	Vesnická městská kolonizace	Červenka
1.PS,ZT	VZP	Infekční onemocnění podle původu	Vacková,Hnid'ák
1.VS	EKN	Hospodaření podniku	Bulová
1.SC	VCM	Symbol, propagační tvorba	Prášková
1.VS	ZEM	Afrika – EVVO problémy	Červenka
1.PS	ANJ	Volnočasové aktivity, sport	Zemanová
1.SC	ANJ	Volnočasové aktivity, sport	Kubásek
1.VS	ANJ	Volnočasové aktivity, sport	Zemanová
1.ZT	ANJ	Volnočasové aktivity, sport	Zemanová
1.SC	RSS	Rodinná politika (pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi) Pojem zdraví, faktory ovlivňující zdraví obyvatelstva	Machulďová
1.VS	PRA	Ústava ČR – práva týkající se ŽP	Kohoutová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.PS	OSE	Organizace a řízení ošetrovatelské péče	Stojánková
1.ZT	PRT	Zásady desinfekce	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Petrášová Chmelařová
1.PS,ZT	FYZ	Vztlaková síla v kapalinách a plynech. Proudění tekutin, Využití energie proudící tekutiny.	Bořilová
1.SC,2.VS	FYZ	Polovodiče. Elektrolýza, chemické zdroje napětí	Bořilová
2.PS	MAT	Stereometrie	Doušová
2.VS,SC	MAT	Exponenciální funkce	Vosátková
2.VS	BIO	Vztahy mezi organismy, potravní řetězec, tyoy krajiny, Historický vývoj vztahu čl. a prostředí	Zemanová
2.ZT	BIO	Živočichové	Kohoutová
2.PS	BIO	Viry, bakterie, rostliny	Zemanová

2.PS	ANJ	Peníze, udržitelné nakupování	Palánová
2.SC	ANJ	Peníze, udržitelné nakupování	Straková
2.VS	ANJ	Peníze, udržitelné nakupování	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Peníze, udržitelné nakupování	Palánová, Straková
2.SC	RSS	Životní a existenční minimum	Machulďová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
2.PS	OSE	Multikulturní specifika při odběru biologického materiálu	Štemberková
2.ZT	PRT	Recyklace vosků	Bímová
2.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Petrášová Stoyanová
3.PS	ANJ	Česká republika, náš region - realie	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Česká republika, náš region - realie	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Česká republika, náš region - realie	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Česká republika, náš region - realie	Straková, Němcová
.ZT	PRT	Dentální hygiena – prevence zubních problémů	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Chmelařová Setničková
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami zažívacího traktu (prevence VCHGD)	Pacovská Stojánková
3.ZT	KLP	Prevence zevních a vnitřních příčin nemocí	Maršálková-G
3.PS	PSY	Subjektivní prožívání nemoci, jeho modifikace kulturou, adaptace na nemoc a hospitalizaci	Maršálková-G.
3.SC	PEC	Péče o výživu klienta, charakteristika výživy	Hnidák
3.SC	AKC	Hry ke zvládnutí konfliktních situací, procvičování asertivních technik	Prášková
3.VS	VSP	Správa ŽP a ochrana přírody	Bulová
3.SC,VS	OBN	Náboženské sekty a hnutí, náboženský fundamentalismus	Čechová
3.PS	SPV	Soudobý svět	Zemanová
4.ZT	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
4.VS	MAT	Kombinatorika	Doušová
3.SC	SPP	Vliv rodiny na vývoj dítěte; Vliv ekonomiky a sociální politiky na fungování rodiny; Rodina a rozvod	Machulďová
3.SC	PED	Tyflopedie; Specifické poruchy učení	Machulďová



3.SC	RSS	Osoby se zdravotním postižením; sociální důsledky zdravotního postižení; způsoby řešení	Machulďová
4.PS	PSY	Komunikace se smyslově, tělesně a mentálně handicapovanými	Maršálková-G.
4.PS	OSN	Prevence nádorového onemocnění	Štrbová Maršálková-G.
4.PS	OSE	Imunizace v dětském věku	Štrbová Maršálková-G.
4.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní	Bímová
4.ZT	ZSP	Zdroje a intenzita hluku	Bímová Setničková
4.ZT	SAJ	Škola, odborná příprava na budoucí povolání	Palánová, Kubásek
4.VC	SAJ	Počasi, příroda a její ochrana	Palánová
4.VC	RJ	Životní styl	Brychová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## ÚNOR 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Vliv ŽP na orgán.soustavy	Kohoutová
1.SC	BIO	Houby, Základní ekologické pojmy, Faktory prostředí - abiotické	Kohoutová
1.VS	PRA	Listina základních práv a svobod – práva na ochranu ŽP	Kohoutová
1. SC	PSK	Normalita a patologie osobnosti	Prášková
1.SC	SOM	Nemoci trávicí soustavy	Zemanová
1.SC	RSS	Podíl občana na péči o zdraví	Machuldová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.PS	OSE	Léčebný řád	Stojánková
1.PS, ZT	VZP	Komunální hygiena	Vacková,Hnid'ák
1.ZT,PS	PPO	Preventivní protišoková opatření	Stojánková Štrbová
1.ZT,PS,VS,SC	CJL	J. A. Komenský	Doubková,Ježková Kolínová,Čechová
1.ZT	PRT	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Hygiena práce v zubní laboratoři	Petrášová Chmelařová
2.ZT	PRT	Dentální hygiena + bělení zubů	Bímová
2.ZT	ZSP	Péče o zdraví – používání OPP	Petrášová Stoyanová
1.SC, 2.VS	FYZ	Výroba střídavého proudu	Bořilová
2.SC	MAT	Posloupnost	Vosátková
2.PS	MAT	Kombinatorika	Doušová
2.SC	RSS	Hmotná nouze	Machuldová
2.VS	BIO	Působení ŽP na zdraví člověka, Vliv činností člověka na ŽP	Zemanová
2.PS	BIO	Člověk a ŽP	Zemanová
2.ZT	BIO	Mendelovy zákony	Kohoutová
2.VS	PRA	Vztahy mezi rodiči a dětmi	Kohoutová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
2.PS	OSE	Zásady komunikace při odběru biologického materiálu	Štrbová Štemberková

3.SC,VS	OBN	Role státu v ekonomice	Čechová
3.VS	MAT	Statistika	Doušová
3.PS	PSY	Psychologie bolesti, strachu, úzkosti	Maršálová-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami zažívacího systému (režimová opatření u nemocných s jaterní	Stojánková Pacovská
3.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní laboratoři	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Chmelařová Setničková
4.VS	PRA	Hlavní zásady mezinárodního práva	Kohoutová
4.SC	SPE	Komunitní sociální práce	Machuldová
4.PS	PSY	Náročné životní situace a jejich vliv na člověka	Maršálová-G.
4.PS	OSN	Samovyšetření prsu	Kramperová, Vacková
4.PS	OSE	Prevence úrazů a ochrana sluchu před poškozením	Maršálová-G.
4.ZT	PRT	Bělení zubů- nosiče na bělení	Bímová
4.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Bímová Setničková
4.PS	ANJ	Dopravní prostředky a ekologie	Sochanová, Němcová
4.SC	ANJ	Dopravní prostředky a ekologie	Sochanová, Kubásek
4.VS	ANJ	Dopravní prostředky a ekologie	Sochanová, Němcová
4.ZT	ANJ	Dopravní prostředky a ekologie	Palánová, Kubásek
4.VC	RJ	Význam kulturního dědictví	Brychová
4.PS,SC,ZT,VS	CJL	Česká literatura 70. let	Ježková,Kolínová Doubková
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## BŘEZEN 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.PS,ZT	VZP	Hygiena výživy, Hygiena zdravotnických zařízení	Vacková Hnid'ák
1.SC	SOM	Poruchy výživy a stravování	Zemanová
1.SC	BIO	Fakторы prostředí – biotické, potravní řetězec, tok energie, koloběh látek v přírodě	Kohoutová
1.SC	RSS	Osoby se zdravotním postižením	Machulďová
1.VS	DEJ	Humanismus a renesance	Červenka
1.VS	ZEM	Austrálie, Oceánie, polární oblasti – EVVO problémy	Červenka
1.SC	VCM	Umělecké památky regionu, architektura měst a vesnic	Prášková
1.PS	OSE	Sociokulturní specifika při hygienické	Stojánková
1.ZT,PS	PPO	Manipulace při poranění páteře	Stojánková Štrbová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.ZT	PRT	Voda jako izolační prostředek	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Zdroje a intenzita hluku	Petrášová Bímová
1.ZT,PS	IKT	Data – důraz na sdílení, ukládání informací v digitální podobě Archivace dat v digitální podobě s důrazem na bezpečnost – eliminovat jiné neekologické zdroje uchování dat	Březovská
2.SC	RSS	Přídavek na dítě – teorie, praktický výpočet	Machulďová
2.PS	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
2.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní laboratoři	Bímová
2.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Petrášová Stoyanová
2.PS,ZT	FYZ	Hygiena osvětlení pracoviště	Bořilová
2.PS	FYZ	Vliv hluku na organismus	Bořilová
1.SC,2.VS	FYZ	Vliv hluku, ultrazvuk	Bořilová
2.PS	ANJ	Společnost, kriminalita	Palánová, Straková
2.SC	ANJ	Společnost, kriminalita	Němcová
2.VS	ANJ	Společnost, kriminalita	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Společnost, kriminalita	Palánová, Straková

2.PS,ZT	CHE	Biochemie – živiny (zdravá výživa)	Pavlík
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
2.PS	OSE	Význam relaxačních technik	Štrbová Štemberková
2.VS,SC,ZT,PS	CJL, LKV	Impresionismus	Ježková,Doubková Kolínová,Čechová
2.VS	VSP	Péče o kulturní památky	Bulová
2.VS	BIO	Přírodní zdroje energie a surovin, odpady	Zemanová
2.ZT	BIO	Základní pojmy ekologie	Kohoutová
2.PS	BIO	Globální problémy, CHKO, udržitelný rozvoj	Zemanová
2.VS	PRA	Sociálně právní ochrana dětí	Kohoutová
3.VS	VSP	Správa ŽP a ochrana přírody	Bulová
3.VS	PRA	BOZP, hygiena práce	Kohoutová
3.SC	OBN	Stát a jeho funkce	Čechová
3.ZT	KLP	Prevence nádorových onemocnění	Maršálková-G.
3.PS	PSY	Psychologie umírání a smrti	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami krve (diagnostické metody, dárcovství kostní dřeně)	Stojánková
3.VS	APS	Náročná životní situace, duševní	Prášková
3.SC	RSS	Stáří občané; Stáří jako sociální událost; Zabezpečení ve stáří	Machuldová
3.SC	SPE	Sociálně-právní ochrana dětí a mládeže	Machuldová
3.SC	PED	Kombinované postižení	Machuldová
3.SC	SPP	Problematika závislostí v rodině	Machuldová
3.SC,4.SC	MAT	Statistika	Dušová
3.ZT	MAT	Posloupnost	Bořilová
3.ZT	PRT	CAD/CAM software pro frézování	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Chmelařová Setničková
4.PS	ANJ	Moderní technologie	Sochanová, Němcová
4.SC	ANJ	Moderní technologie	Sochanová, Kubásek
4.VS	ANJ	Moderní technologie	Sochanová, Němcová
4.ZT	ANJ	Moderní technologie	Palánová, Kubásek
4.VS	MAT	Pravděpodobnost	Dušová
4.SC	SPE	Úkoly pečovatelské služby	Machuldová

4.SC	SPS	Etika sociální práce a její uplatňování v sociálních službách; Typy klientů	Machulďová
4.PS	OSN	Prevence onemocnění pohybového systému	Maršálková, Štrbová Kramperová Vlachová
4.PS	OSE	Prevece nádorových onemocnění, význam prevence kožních nádorů	Maršálková, Štrbová
4.PS	PSY	Syndrom vyhoření a jeho prevence	Maršálková-G.
4.ZT	PRT	Recyklace vosků	Bímová
4.ZT	ZSP	CAD/CAM software pro frézování	Bímová Setničková
4.VC	RJ	Mezinárodní vztahy	Brychová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## DUBEN 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Činitelé ovlivňující zdraví – ŽP, životní styl, stravovací návyky	Kohoutová
1.SC	BIO	Typy krajiny, vztahy mezi člověkem a ŽP, dopady činností člověka na ŽP	Kohoutová
1.PS,ZT	FYZ	Tepelné motory, tepelné čerpadlo	Bořilová
1.PS,ZT,VS,SC	MAT	Lineární funkce	Bořilová,Vosátková
1.SC	RSS	Význam vzdělání ve společnosti	Machulďová
1.SC	PEK	Opis textu na 3 minuty – Ochrana životního prostředí	Machulďová
1.VS	PEK	Opis textu na 3 minuty – Ochrana životního prostředí	Machulďová
1.SC	VCM	Tradice a svátky	Prášková
1.PS	ANJ	Klimatické změny	Zemanová
1.SC	ANJ	Klimatické změny	Kubásek
1.VS	ANJ	Klimatické změny	Zemanová
1.ZT	ANJ	Klimatické změny	Zemanová
1.VS	PRA	Vlastnictví a jeho vztah k ŽP	Kohoutová
1.PS,ZT	CHE	Anorganická chemie-výroba,vliv na zdraví a ŽP	Pavlík
1.VS	ZEM	Státy JV Evropy – EVVO problémy	Červenka
1.PS,ZT	VZP	Činitelé ovlivňující zdraví	Vacková,Hnid'ák
1.PS	OSE	Dezinfekce a sterilizace, dodržování hygienických a epid. Zásad.	Stojánková
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.ZT	PRT	Výroba sádry	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Hygiena práce v zubní laboratoři	Petrášová Chmelařová
2.SC	RSS	Porodné, pohřebné, rávo na ochranu zdraví, principy zdravotního systému	Machulďová
2.ZT	PRT	Voda jako izolační prostředek	Bímová
2.ZT	ZSP	Broušení a leštění – ochrana při práci	Petrášová Stoyanová
2.VS	BIO	Globální a regionální problémy ŽP, ochrana přírody a krajiny	Zemanová
2.PS	BIO	Rozmanitost organismů	Zemanová
2.ZT	BIO	Ekologické faktory prostředí – abiotické	Kohoutová

		a biotické, vztahy mezi organismy, potravní řetězec, koloběh látek v přírodě, tok energie, typy krajiny	
2.VS, 1.SC	FYZ	Ultrafialové a infračervené záření Hygiena osvětlení pracoviště	Bořilová
2.ZT,PS	FYZ	Laser a jeho uplatnění	Bořilová
2.ZT	MAT	Statistika	Bořilová
2.SC	MAT	Planimetrie	Vosátková
2.PS	OSE	Význam odpočinku a spánku	Štrbová
2.SC	OVA	Instituce a volnočasové aktivity	Prášková
2.VS	RJ	Krajina v ruském malířství. Obrazy I. Levitana	Bibko
3.PS,SC,ZT,VS	CJL	České meziválečné drama	Kolínová,Ježková Doubková
3.VS	VSP	Investiční výstavba a územní plánování, stavební správa, stavební řád	Bulová
3.PS	PSY	Psychologie jedince se zdrav. postižením	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o staré a chronicky nemocné, Obecné zvláštnosti chorob ve stáří (vliv sociálního prostředí na zdravotní stav), Péče o nemocné s chorobami endokrinolog. a metabolickými	Stojánková
3.SC	RSS	Občané společensky nepřizpůsobiví – společné charakteristiky	Machulďová
3.SC	PED	Integrace osob se zdravotním postižením	Machulďová
3.PS	ANJ	Moderní technologie	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Moderní technologie	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Moderní technologie	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Moderní technologie	Straková, Němcová
3.PS	ANJo	Zásady zdravé výživy, prevence	Palánová, Straková
3.SC	MAT	Kombinatorika	Doušová
3.VC	RJ	Krajina v ruském malířství. Obrazy I. Levitana	Bibko
3.ZT	PRT	Plasty používané k výrobě zubních náhrad	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Příprava na odbornou praxi – BOZP	Chmelařová Setničková
4.PS	PSY	Péče o duševní zdraví Relaxace, relaxační cvičení	Maršálková-G.
4.SC	MAT	Kombinatorika	Doušová
4 SC, VC	OBN	Etika, základní etické pojmy Lidské jednání, vina a svědomí Život jako nejvyšší hodnota	Komárková



4.ZT	PRT	Přírodní léčivé prostředky	Bímová
4.ZT	ZSP	Příprava na praktickou maturitní zkoušku – BOZP	Bímová Setničková
4.SC	SPS	Etické problémové okruhy; Prevence	Machuldová
4.SC	SPE	Osobnost pracovníka v pomáhající profesi	Machuldová
4.VC	RJ	Člověk v demokratické společnosti	Brychová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## KVĚTEN 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	Výchova ke zdraví – lidská sexualita, rizikové faktory v těhotenství	Kohoutová
1.SC	BIO	Přírodní zdroje energie a surovin, odpady, globální problémy, ochrana přírody a krajiny	Kohoutová
1.VS	ZEM	Státy střední Evropy – EVVO problémy	Červenka
1.SC	VCM	Kombinace materiálů, tvůrčí práce	Prášková
1.SC	RSS	Sociální byty a byty zvláštního určení Funkce bydlení Stáří jako sociální událost	Machulďová
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.PS, ZT	VZP	Péče o zdraví	Vacková,Hnid'ák
1.PS	OSE	Péče o pomůcky, ochrana ŽP	Stojánková
1.ZT	PRT	Dentální druhy vosků s příměsí včelího vosku	Petrášová Chmelařová
1.ZT,PS	FYZ	Změny skupenství, Vlhkost vzduchu	Bořilová
1.ZT	KRM	Modelace z vosku pomocí noflame plus (tepelná jednotka bez škodlivých emisí)	Petrášová Chmelařová
2.PS	OSE	Prevence bolesti	Štrbová Štemberová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
2.SC	RSS	Zdravotní péče	Machulďová
2.VS	BIO	Zásady trvale udržitelného rozvoje Nástroje společnosti na ochranu ŽP	Zemanová
2.PS	BIO	Rozmanitost organismů	Zemanová
2.ZT	BIO	Vzájemné vztahy mezi člověkem a ŽP, dopady činnosti člověka na životní prostředí, přírodní zdroje energie a surovin, odpady, globální problémy	Kohoutová
2.VS, ZT, PS 1.SC	FYZ	Ekologické aspekty jaderné energetiky. Biologické účinky záření	Bořilová
2.PS	ANJ	Moderní technologie	Palánová, Straková
2.SC	ANJ	Moderní technologie	Němcová

2.VS	ANJ	Moderní technologie	Sochanová, Adámek
2.ZT	ANJ	Moderní technologie	Palánová, Straková
2.PS	MAT	Posloupnost	Doušová
2.ZT	PRT	Bělení zubů – nosiče na bělení	Bímová
2.ZT	ZSP	Licí technika – BOZP a PO	Petrášová Stoyanová
3.VS	APS	Jídelní poruchy, mediální obraz lidského	Prášková
3.VS	EKN	Životní prostředí a ochrana přírody	Bulová
3.VS	MAT	Posloupnost	Doušová
3.SC	MAT	Pravděpodobnost	Doušová
3.SC	RSS	Problematika bezdomovectví	Machulďová
3.SC	PED	Esteticko-výchovné, pracovní a jiné	Machulďová
3.SC	SPP	Týrání, zneužívání a zanedbávání dětí a jejich prevence	Machulďová
3.SC	PEC	Pomoc v domácnosti	Hnid'ák
3.ZT	KLP	Prevence nádorových onemocnění – preventivní prohlídky	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s neurologickými chorobami, Terénní péče, Péče o nemocné v terminálním stádiu, Komunikace s pozůstalými	Stojánková Pacovská
3.ZT	PRT	Složení a výroba keramických hmot	Chmelařová
3.ZT	ZSP	Příprava na odbornou praxi – zásady práce v zubní laboratoři	Chmealřová Setničková
4.SC	MAT	Pravděpodobnost	Doušová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC	TV	BOZP, Člověk a životní prostředí	Rybka Jelínek Brychová

## ČERVEN 2025

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BIO	První pomoc	Kohoutová
1.SC	BIO	Nástroje společnosti na ochranu ŽP, zásady udržitelného rozvoje, odpovědnost jedince za ochranu přírody	Kohoutová
1.SC	VCM	Současné moderní umění, jeho pochopení	Prášková
1.SC	RSS	Důchodový věk, přímé a nepřímé důchody	Machulďová
1.VS	DEJ	Osvícenství	Červenka
1.VS	ZEM	Česká republika	Červenka
1.PS,ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková Hnid'ák
1.PS,ZT	VZP	Péče o zdraví (Význam ochrany zdraví, prevence úrazů, odpovědnost za zdraví,..)	Vacková,Hnid'ák
1.PS	OSE	Péče o pomůcky, ochrana ŽP	Stojánková
1.ZT	PRT	Brusné a leštící prostředky	Petrášová Chmelařová
1.ZT	KRM	Recyklace vosků	Petrášová Chmelařová
1.ZT	FYZ	Vliv hluku na organismus, ochrana proti hluku, Ultrazvuk a infrazvuk	Bořilová
1.ZT,PS 2.SC,VS	FYZ	Ekologické aspekty kosmického výzkumu,znečištění vesmíru	Bořilová
2.ZT	MAT	Planimetrie	Bořilová
2.ZT	PRT	Přírodní brusné a leštící prostředky	Bímová
2.ZT	ZSP	CAD/CAM software pro frézování	Petrášová Stoyanová
2.ZT,PS	CHE	Biochemie –biochemické děje, alkaloidy (závislosti)	Pavlík
2.VS	BIO	Odpovědnost jedince za ochranu přírody a ŽP	Zemanová
2.ZT	BIO	Chráněná území, zásady udržitelné rozvoje, odpovědnost jedinců za ochranu ŽP	Kohoutová
2.PS	BIO	Rozmanitost organismů	Zemanová
2.VS	PRA	Hospodářská soutěž, nekalá soutěž	Kohoutová

2.SC	PEC	Základy epidemiologie	Hnid'ák
2.PS	OSE	BOZP při vizitě	Štrbová Štemberková
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Pacovská
3.ZT	KLP	Zdravý životní styl	Maršálková-G.
3.SC	PEC	Zajišťování nákupů a jiných potřeb dle přání klienta	Hnid'ák
3.PS	ANJ	Reálie vybraných anglicky mluvících zemí	Sochanová, Němcová
3.SC	ANJ	Reálie vybraných anglicky mluvících zemí	Palánová, Straková
3.VS	ANJ	Reálie vybraných anglicky mluvících zemí	Straková, Bukovská
3.ZT	ANJ	Reálie vybraných anglicky mluvících zemí	Straková, Němcová
3.SC	RSS	Uprchlíci, problematika uprchlictví	Machuldová
3.SC	AKC	Relaxace a psychohygiena	Prášková
3.SC	OBN	Média a jejich role ve společnosti	Čechová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC	TV	Utváření vztahů a postojů žáků prostřednictvím TV	Rybka Jelínek Brychová

## 2.1.2. Mezipředmětové aktivity

Mezipředmětová aktivita	Zúčastněné subjekty	Termín konání	Odpovědná osoba
Adaptační kurz -1. část	1. ročník	3. -6. 9. 2024	Mgr. Zemanová Mgr. Prášková, TU třídní učitelé
Adaptační kurz -2. část	1. ročník	říjen 2024	PaeDr. Kašparová, JUDr. Kašpar Mgr. Zemanová Mgr. Prášková, TU třídní učitelé
Stáže -Erasmus – Irsko - Dublin	zájemci	8.-28.9.2024	Mgr. Doušová Mgr. Němcová Mgr. Kubásek
Benešovská Juniorka	1.-4. ročník	22. 9. 2024	Ing. Bořilová
Charitativní sb. Srdíčkový den	zájemci	18. 9. 2024	Mgr. Červenka
Exkurze Praha s výukou Aj – Královská cesta	4. roč.	prosinec	Mgr. Sochanová, Mgr. Němcová, Mgr. Kubásek Mgr. Palánová
Exkurze do ústavních zařízení	2.SC,3.SC, 4.SC	průběžně	Mgr. Machulďová
Účast na sportovních závodech pro SŠ	zájemci	průběžně	Mgr. Brychová Mgr. Rybka
Mikulášská nadílka ve škole	3.VS	5. 12. 2024	Ing. Sobotovičová
Projektový den „Vánoční kavárna“	1.-4.roč.	20. 12. 2024	všichni vyučující
Lyžařský kurz	1.roč.	23.-28.2 2025	Mgr. Rybka
Stáže -Erasmus – Řecko - Soluň	zájemci	únor 2025	Mgr. Doušová, Bc. Bimová, Mgr. Zemanová Mgr. Kohoutová Bc. Chmelařová
Stáže – Erasmus – Španělsko - Barcelona	zájemci	březen 2025	Mgr. Němcová Ing. Straková Mgr. Prášková
Středočeský taneční pohár (organizace soutěže pro ZŠ a SŠ)	zájemci	jaro 2025	Mgr. Kohoutová
Exkure do ZOO Praha + adopce zvířat	1.-2.roč.	jaro 2025	Mgr. Zemanová
Den s otevřenýma očima – procházka do Konopiště	1.- 2.roč.	květen 2025	Mgr. Kohoutová Mgr. Zemanová
Sportovně turistický kurz	2.PS, 2.ZT, 3.VC, 3.SC	26.-30.5.2025 2.- 6. 6. 2025	Mgr. Rybka třídní učitelé
Vzdělávací projekt Enersol na téma Obnovitelné zdroje, úspory energie, snižování emisí	zájemci	celý rok	Ing. Bořilová

v dopravě, hospodaření s vodou			
Dny zdraví na ZŠ, pro veřejnost	1.,2.,3, .PS	průběžně	Mgr. Stojánková Mgr. Maršálková
Přírodovědná exkurze do Norska	zájemci	8.-14.6.2025	Mgr. Kohoutová Ing. Straková Mgr. Komárková
Exkurze CHKO Pálava	1.VS	květen 2025	Mgr. Kohoutová Mgr. Zemanová

### **2.1.3. Projektové dny**

#### **Pinktober**

Projekt k prevenci rakoviny prsu – 2.10.2024. Do akce se zapojí žáci a učitelé celé školy. Na problém onemocnění a prevenci upozorní růžovým oblečením. Pro žáky 3. Ročníku připraven program k samovyšetření prsu.

#### **Uklid'me Česko**

Do akce Uklid'me Česko se naše škola - bude-li se tato celorepubliková dobrovolnická akce konat, bude-li příznivá epidemiologická situace a najdou-li se dobrovolníci z řad studentů – zapojí letos již po sedmé, a to v měsíci dubnu. Koordinátor EVVO vytipuje oblast úklidu.



## **2.2. Akční plán k cílům a prostředkům, zabezpečení realizace**

### **EVVO ve škole**

#### **2.2.1. Plán rozvoje prostředí školy**

- vést studenty k udržování pořádku ve škole a v jejím blízkém okolí
- učebnu ekologické výchovy doplňovat o nové výukové materiály a didaktickou techniku  
Provést obnovu stávajících exponátů
- dokončit zakrytí potrubí rekuperace na hlavní chodbě školy – zlepšit tak estetický vzhled prostoru a zajistit méně prašné a bezpečné prostředí pro žáky (nebezpečí odkrytí skelné vaty, zavěšení žáků či předmětů,..)
- pokračovat v inovaci vybavení prostoru školy
- pokračovat ve výzdobě interiéru budovy
- obnovovat květinovou výzdobu ve škole a pečovat o ni
- naplňovat titul „Škola udržitelného rozvoje Středočeského kraje“
- koupit vhodné didaktické pomůcky k výuce EVVO
- pokračovat v třídění plastů a papíru
- využívat při výuce biologie a ekologie okolí školy či přírodniny z okolí školy
- snižovat provozní náklady (zhasínání světla, vypínání elektrozařízení, ekonomické větrání,..)
- dbát hygienicko-epidemiologických opatřeních a snížit tak riziko přenosu onemocnění

#### **2.2.2. Spolupráce školy s okolím**

V rámci realizace programu EVVO považují za podstatné, aby žáci nezískávali potřebné informace pouze ve škole od vyučujících, ale aby měli možnost i v praxi poznat jednotlivé organizace a zařízení, které se věnují péči o životní prostředí či péči o zdraví člověka. Zároveň i obory vyučované na naší škole přímo vybízejí ke spolupráci s jednotlivými institucemi či orgány. Při realizaci programu EVVO spolupracuje naše škola i s jinými školami. Dochází k vzájemné výměně zkušeností a společné pomoci při náročnějších akcích.

### **Konkrétní příklady spolupráce:**

<b>Školy, se kterými SOŠ spolupracuje</b>	<b>Ukázka spolupráce</b>
Speciální školy (pro osoby s poruchami sluchu, zraku, tělesně i mentálně handicapované)	exkurze, praxe studentů soc. správy
ZŠ Postupice	konzultace s koordinátorem EVVO
MŠ, ZŠ, SŠ Benešovska	Účast našich studentů na Dnech zdraví, peer programech, programech péče o chrup

### **Příklady spolupráce s organizacemi:**

<b>Organizace, se kterými SOŠ spolupracuje</b>	<b>Ukázka spolupráce</b>
Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim	Exkurze, projektové dny
Obecní úřady regionu	Praxe studentů, besedy
Správa CHKO Blaník	Exkurze, projektové dny
Skleník Růžové zahrady Konopiště	Den s otevřenými očima
Sociální a zdravotnická zařízení	Exkurze studentů sociální správy
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov	Besedy, projektové dny
ZOO Praha	Adopce zvířete, pravidelné informace
Sdružení Život dětem	Charitativní sbírky
Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu	Statistiky HIV AIDS
Planeta Země o.p.s.	Zeměpisné pořady
Registr dárců kostní dřeně – IKEM	Besedy
BENKON – Aliance žen s rakovinou prsu	Pinktober
Český svaz ochránců přírody	Projekty ekologie, soutěže
KIC Benešov	Taneční pohár
Čistírna odpadních vod Benešov	Exkurze
Technické služby Benešov	Uklid'me Česko
IZS	Cvičení složek IZS

### **2.2.3. Propagace, osvěta**

- propagace akcí školy v oblasti EVVO na webových stránkách školy
- informování občanů města o práci školy v oblasti EVVO v regionálních médiích (účast Benešovského deníku na akcích)
- seznamování žáků školy o připravovaných i proběhlých akcích prostřednictvím nástěnky
- rozšiřování spolupráce školy s odborníky z praxe
- informování rodičů na třídních schůzkách

## **Náměty na zařazení EVVO do výuky**

- Český jazyk** - slohové práce (např. ochrana životního prostředí, popis přírody, popis prostředí, v kterém žijí, mezilidské vztahy, vliv televize a počítače, zdravý životní styl, sport, ...)
- probíraný autor, příp. četba článku (ukázky, knihy), které mají vztah k přírodě, k našemu regionu,...
  - pravopisná cvičení, diktáty, věty určené k rozboru na téma vztah člověka k přírodě, k sobě, k druhým + následné zamyšlení
  - vnímání, jak slovo vystihuje vyjadřovanou skutečnost
- Cizí jazyk** - probíraná témata (naše město, příroda, správná životospráva, doprava – vliv na ŽP, komunikace v rodině) - diskuze, články, filmy, pís.projevy, rozhovory
- srovnání ČR a cizí země
  - společná tvorba např.nástěnných tabulí (kresba + slovní zásoba na dané téma)
  - výuka daného tématu přímo v terénu (popis města ve městě), výuka praxí (nákup v cizím jazyce, vaření)
- Matematika** – zařazovat příklady z praktického života (např. spočítat spotřebu vody, energie, ... za určité období, rychlost šíření nákazy, tempo poklesu počtu lidské populace, průměrný počet automobilů ve městě, ...)
- zakreslit půdorys nějakého objektu v BN a spočítat obvod, ....
  - hodina v terénu (zakreslování, měření, ...)
- Společenská kultura**
- tvorba prací na téma příroda, naše město, doba dříve a nyní, ...
  - práce z přírodních materiálů (sběr samí – vede ke vnímání přírody)
  - práce v terénu – pozorování barev, tvarů,... v přírodě, vliv člověka, vztahy,...
  - vnímání vůně, kouře, čistoty,....
  - zpracování odpadového materiál
  - výroba papíru

## **Zeměpis**

- ekosystémy (vztahy organismů a prostředí)
- srovnání ekologických problémů jednotlivých zemí a jak je řeší
- vliv dopravy na ŽP
- praktické pozorování přetváření krajiny člověkem (v terénu)
- problémy vyčerpatelnosti nerostných a energetických zdrojů
- likvidace a recyklace odpadů
- exkurze, besedy, ...

## **Dějepis**

- sounáležitost člověka a přírody (jak si uvědomoval člověk dříve nyní)
- projekt historického vývoje naší krajiny (města)
- exkurze do okolí (sledování historie okolí)
- besedy s místními historiky
- zdokonalování lidských nástrojů (vliv a krajinu, zdraví člověka, komunikaci lidí, lidské vnímání,...)

## **Tělesná výchova**

- význam pohybu pro zdraví člověka
- kolektivní hry se zaměřením na vnímání okolí (běh ve skupinách + úkoly,...)
- projekt Moje tělo – problémy nadváhy, bulimie, anorexie,..., sport a výživa, zdravotní problémy a sport, pohyb (*vysvětlení problému, vlastní návrhy řešení, exkurze, beseda, ... možná i kombinace s jiným předmětem – napsat na téma článek, nákres plakátu, ...*)

## **Informatika, písemná a elektronická komunikace**

- práce s internetem – hledání informací k danému tématu (*vhodná spolupráce s jiným předmětem – např. ZPV, TV, ZE, ...*)
- napsání textu – článku do novin na dané téma (vývoj krajiny našeho regionu, práce naší školy,...)
- práce s výukovými programy (biologie, právo – zákony k ŽP,...)

## HODNOCENÍ ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVY VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024

### Pozitiva uplynulého školního roku:

1. SOŠ a SZŠ obhájila v letošním roce titul **Škola udržitelného rozvoje 1. stupně** již podruhé a má ho zapůjčen na rok 2024-2026.
2. Vyučující v průběhu školního roku **zařazovali EVVO do výuky** dle vytvořeného plánu EVVO. Program EVVO byl ještě rozšířen o řadu témat, která vyučující zařazovali v návaznosti na momentální situaci.
3. Za pěkného počasí využíváme **venkovní učebnu**, kterou škola zřídila z projektu "Pomáhej pohybem". Ve venkovní učebně probíhá výuka nejen biologických předmětů, ale též odborných či všeobecných, např. výuka cizích jazyků.
4. **Výuka** biologie a ekologie byla vyučována v **učebně ekologické výchovy** (vybavené dataprojektorem, přírodninami). V průběhu roku byla zdobena přírodninami a obrazovými materiály doplňujícími výuku určování přírodnin. Tato učebna velmi zkvalitňuje výuku přírodovědných předmětů na škole, neboť umožňuje vyučujícím využívat interaktivní metody a prezentace přírodnin ve výuce.
5. V průběhu roku využívala ve výuce biologie a ekologie Mgr. Kohoutová **pracovní listy a digitální učební materiály** vytvořené v rámci projektu EU – peníze školám. Tyto materiály jsou od r. 2020 sdíleny s žáky prostřednictvím Microsoft Teams. Sdílení je ekologičtější a dostupnější pro všechny žáky.
6. Na škole již od roku 2007 probíhá **třídění odpadu**. Žáci i zaměstnanci školy třídí plast a papír. O vynášení tříděného odpadu se starají žáci dle rozpisu zpracovaného koordinátorem EVVO. O odvoz tříděného odpadu se stará obec.
7. Pět studentek 1. a 2. ročníku se zúčastnilo **biologické olympiády** dne 21. 2. 2024. Je to poprvé, co se naše škola biologické olympiády zúčastnila. Téma letošního ročníku bylo "Drž si balanc! aneb Rovnováhy a zpětné vazby v přírodě". Na stupni vítězů se umístila Veronika Nováková z 1.VS a postoupila do krajského kola, Akci zajistila Mgr. Kohoutová.

8. Koordinátor EVVO se zúčastnil v únoru **školení Dva dny s didaktikou biologie**.
9. Ve dnech 5. 9. – 8. 9. 2023 proběhl **adaptační kurz** 1. ročníků. Program zajišťovaly a organizovaly Mgr. Zemanová a Mgr. Prášková. Všechny aktivity se se svými třídami zúčastnili jejich třídní učitelé, kteří měli tak možnost poznat své žáky.
10. Dne 11. 9. 2023 se žáci z 2. PS zúčastnili nácviku modelové situace **evakuace při požáru v benešovské nemocnici** v roli figurantů. Akci zajistila Mgr. Grešová ve spolupráci s HZS.
11. Dne 16. 9. 2023 pomáhaly žákyně 4. PS při organizaci **Open Door Hospital**. Výtěžek z této charitativní akce byl věnován na nákup arteterapeutických pomůcek. Akci zajistila Mgr. Grešová.
12. Dne 19. 9. 2023 se žáci 3. PS a ZT podílely na akci **Týden zdraví v Bystřici**. Na svém stanovišti měřily krevní tlak, edukovaly o správné masáži srdce či péči o chrup a aktivně se podílely na preventivním programu. Akci zajistila Mgr. Grešová, Bc. Petrášová.
13. V dnech 17. 9. – 22. 9. se studenti naší školy zúčastnili **poznávacího zájezdu do Anglie**. Zájezd zajistila Mgr. Doušová.
14. Dne 27.9.2023 navštívili žáci 4.PS **Integrované centrum sociálních služeb Odlochovice**. Akci zajistila Mgr. Pacovská
15. Dne 3. 10. 2024 účast žáků na **volejbalovém turnaji SŠ**. Akci zajistil Mgr. Jelínek.
16. V termínu 6.10. – 14.10. 2023 se Mgr. Komárková, Mgr. Kohoutová a Ing. Straková zúčastnily v rámci Erasmus+ pracovní **stáže a stínování ve školách v Rekjavíku na Islandu**. Cílem projektu bylo poznání islandského školství, wellbeingu na školách a přírody a přírodních zdrojů Islandu. Stáž zajistila Mgr. Kohoutová, Ing. Straková a Mgr. Komárková.
17. Dne 6.10.2023 navštívily žákyně 4.SC modrou třídu **Mateřské školy Vorlina ve Vlašimi** s prvky montessori pedagogiky. Akci zajistila Mgr. Machulďová
18. Dne 13. 10. se SOŠ a SZŠ Benešov oblékla do růžové a podpořila preventivní akci **Pinktober. Projekt** na podporu prevence rakoviny prsu proběhl ve spolupráci s Mammacentrem a společností Benkon. Žáci měli

možnost ve škole trénovat samovyšetření prsu na modelu Fantom. Akci zajistila Mgr. Zemanová.

19. Dne 12. - 13. 10. 2023 se žáci oboru Asistent zubního technika zúčastnili **dentálního veletrhu Pragodent** a nahlédli do světa moderní stomatologie a dentálního průmyslu. Akci zajistila Bc. Petrášová
20. Dne 19.10.2023 se žáci 2.SC zúčastnili exkurze do **CSS Tlokov**. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
21. Dne 23. 10. 2023 se žáci oboru ZT zúčastnili na ZŠ Dukelská projektu **Týden zdravého životního stylu**. - Akci zajistila Mgr. Chmelařová.
22. Dne 23. 10. 2023 třída 3. PS navštívila **Dialyzační středisko** v Benešově. Akci zajistila Bc. Kramperová.
23. Dne 24. 10. 2023 se třída 3.PS zúčastnila **exkurze do DC Chocerady**. Akci zajistila Mgr. Štrbová
24. Dne 25.10. studenti 4.PS navštívili **Kliniku gynekologie, porodnictví a neonatologie LFUK a VFN v Praze** v Apolinářské ulici. Prohlédli si oddělení fyziologických novorozenců, perinatologii a ARO. Akci zajistila Mgr. Pacovská.
25. Dne 31. 10. 2023 se žáci 2. VS a 2. SC zúčastnili **exkurze do Terezína**. Akci zajistila Mgr. Prášková.
26. Dne 1. 11. 2023 navštívili studenti 2. SC a 3. VC **Muzeum smyslů v Praze**. Akci zajistila Mgr. Prášková.
27. Dne 14. 11. 2023 se žáci 1.SC zúčastnili exkurze do **Hrdličkova muzea**. Akci zajistila Mgr. Zemanová
28. Dne 14.11.2023 exkurze žáků 3.PS do **Hospice Dobrého pastýře** v Čerčanech. Akci zajistila Mgr. Štrbová.
29. Dne 29. 11. 2023 exkurze žáků 4. PS do **ÚVN Střešovice**. Akci zajistila Mgr. Pacovská.
30. Dne 29.11.2023 navštívili žáci Čermák a Rýdl v rámci projektu Enersol **elektrárnu v Českém Krumlově**. Akci zajistila Mgr. Bořilová

31. Ve dnech 4.- 6. 12. 2023 navštívila 4.VC metropoli EU **Štrasburk a německý Heidelberg**. Součástí zájezdu byla **účast na Euroschole v Evropském parlamentu**, prohlídka měst a návštěva vánočních trhů. Zájezd získali studenti jako odměnu za 1. místo v projektu EPAS. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
32. Studenti školy si připomínají tradice a zvyky. Dne 5. 12. 2023 studenti 2.VS připomenuli **tradici Mikuláše** ve škole a s nadílkou navštívili i děti v MŠ Sovička. Akci zajistila Ing. Sobotovičová a Mgr. Machuldová.
33. Dne 7. 12. 2023 navštívili žáci 4.PS **Fakultní nemocnici Královské Vinohrady v Praze** - kliniku plastické chirurgie,. Akci zajistila Mgr. Stojánková.
34. Žáci 1. SC v prosinci výtvarně zpracovávali práci s názvem **Časová osa mého života aneb Jedinečný neopakovatelný rok...** Projekt připravila Mgr. Prášková.
35. Mgr. Doušová a Mgr. Jelínek na přelomu listopadu a prosince 2023 navštívili **v rámci Erasmus+ SOŠ ve Finsku a v Estonsku**, poznávali, jak funguje školství v těchto zemích, jak je organizována a probíhá odborná praktická výuka a setkávali se s učiteli daných škol a s učiteli z jiných zemí. Akci zajistila Mgr. Doušová.
36. V týdnu 18.- 22. 12. 2023 žáci 3.PS a 4.PS udělali radost nemocným v nemocnici přáníčky i drobnými dárky, které rozdali během praxe. Žáci 4. PS i **vánočním programem pro pacienty** na oddělení dlouhodobé ošetrovatelské péče. Akci zajistila Mgr. Grešová.
37. Dne 22.12. 2023 na škole neprobíhala běžná výuka, nýbrž **Vánoční kavárna**. Studenti si mohli vybrat z patnácti nabízených workshopů. Někteří připravovali slavnostní občerstvení, pekli palačinky či zdobili perníčky. Jiní hráli hry s vánoční tematikou, poslouchali vánoční příběhy, zpívali anglické písně, vyráběli ozdoby nebo vánoční přání. A někteří opustili budovu školy a navštívili vánoční výstavy či sportovali v sokolovně. Akci zajistili vyučující školy.
38. V termínu 28. 1 – 2. 2 2024 se žáci 1. Ročníků všech oborů zúčastnili **Lyžařského výcvikového kurzu** v Jánských Lázních, s lyžováním ve SKIRESORTU ČERNÁ HORA - PEC. Akci zajistil Mgr. Rybka.
39. Ve dnech 16. 1. - 17. 1. 2024 probíhal v Ústí nad Labem již 7. ročník mezinárodní soutěže **Ústecký Dent**. Letošního ročníku se zúčastnilo 27



soutěžících z celé ČR. Naši školu reprezentovaly žákyně 3. ZT. Akci zajistila V. Setničková.

40. Dne 25. 1. 2024 třída 2.SC navštívila **Centrum poruch příjmu potravy**. Akci zajistil Bc. Hnid'ák
41. Dne 1. 2. 2024 exkurze třídy 4.SC do **Pečovatelské služby v Benešově**. Akci zajistila Mgr. Machuldová
42. Dne 5. 2. 2024 se žáci 2.SC a 3.SC zúčastnili workshopu a osvětové **besedy k problematice demence**, kterou uspořádala organizace Dementia. Akci zajistila Mgr. Prášková.
43. Dne 6. 2. 2024 reprezentovaly žákyně 2. ročníků školu v Rakovníku na krajské konferenci **Enersol**. V kategorii Enersol a inovace zvítězila Amálie Dudová s prací Recyklace v ČR. S dalšími dvěma žáky naší školy, kteří obsadili postupová místa se zúčastnili celostátního kola, které se konalo 23. a 24. 3. 2023 v Nymburce. Projekt zajišťuje Mgr. Bořilová.
44. V únoru 2024 se naše škola zapojila do celorepublikového projektu **Týden pro wellbeing ve školách**. V rámci tohoto projektu si sami žáci připravovali hodiny dle svých představ. Cílem však nebylo jen relaxovat, ale příjemné atmosféry využít k vyšší efektivitě při výuce. Zároveň získali informace o wellbeingu na Islandu a diskutovali o efektivitě využití jejich stylu výuky u nás. Akci zajistila Mgr. Kohoutová a Ing. Straková.
45. Ve dnech 11. 2. - 24. 2. 2024 se uskutečnila **stáž žáků PS a ZT v Rize** díky projektu Erasmus+. Akci zajistila Mgr. Doušová.
46. Dne 29. 2. 2024 navštívila třída 2. PS **Botanickou zahradu v Tróje** včetně komentované prohlídky o využití tropických rostlin pro farmaceutický průmysl. Akci zajistila Mgr. Zemanová
47. Dne 5. 3. 2024 žáci 3.VC navštívili **oddělení kynologie Policie ČR** v Domašíně, kde se seznámili s výcvikem a využitím policejních psů při vyšetřování trestných činů. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
48. Dne 22. 3. 2024 proběhla pro 4. PS přednáška, která se týkala specifík komplexní **péče o pacienty s onemocněním pohybového aparátu**, a to včetně péče traumatologické. Akci zajistila Mgr. Grešová
49. Dne 26. 3. 2024 proběhla pro třídu 2.SC exkurze do **DD Sedlec Prčice**. Akci zajistila Mgr. Machuldová.

50. Dne 2. 4. 2024 navštívili studenti 3. PS **Domov seniorů v Benešově**. Akci zajistila Mgr. Kramperová.
51. Celkem 64 studentů 1. SC, 2.SC, 2.VS a 3. VC se 3. 4. 2024 zapojilo do celorepublikové akce **Uklid'me Česko** a postaralo se o to, aby naše města bylo čisté. Žáci uklízeli v okolí naší školy, Klášterku, Sladovku, louku za budovou Hasičského záchranného sboru a přilehlé části města Benešov.. Akci zajistila Mgr. Kohoutová, Mgr. Machuldová, Ing. Sobotovičová, Ing. Straková a Mgr. Ježková.
52. Studentky 3.PS připravily **kurz první pomoci pro malé žáky ZŠ v Sulicích**. Studentky celou přednášku pojaly hravou a zábavnou formou. Akci zajistila Mgr. Grešová
53. Ve dnech 11. – 13. 4. 2024 se 2 studenti 3.VC (Karolína Mandelíková a Adam Jiřík) zúčastnili **setkání mládeže Leve! Up! v Bruselu**. Akci pro ně zajistil a financoval Evropský parlament.
54. V úterý 16. 4. 2024 žáci 3. ročníku oboru praktická sestra měli možnost navštívit **Oddělení klinické biochemie a Oddělení klinické mikrobiologie** v benešovské nemocnici. Akci zajistila Mgr. Grešová.
55. Dne 11. 4. 2024 navštívili žáci 2. PS **Fakultní Thomayerovu nemocnici - Kliniku dětské chirurgie a traumatologie**. Akci zajistila Mgr. Pacovská.
56. Dne 10. 5. 2024 pořádala naše škola v sále KD Karlov soutěž v moderních tancích - „**Středočeský taneční pohár**“. Soutěž má motivovat žáky ZŠ a SŠ k pohybu. Zúčastnil se i minitým a tým z žákyň naší školy a oba postoupily do krajského finále.. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
57. Dne 22.4. žáci 3. ZT navštívili **rehabilitační pavilon nemocnice**. Měli jsme možnost seznámit se s provozem a naučili se prevenci poruch při sedavém zaměstnání. Akci zajistila Bc. Petrášová,
58. Dne 16. 5. 2024 se žáci 3.VC zúčastnili **debaty s kandidáty na europoslance Evropského parlamentu**. V rámci debaty diskutovali i o otázce Green deal.
59. Dne ...5. 2024 žáci 2.PS absolvovali **výukový program „Zdroje“ v Ekocentru Vlašim**. Akci zajistila Mgr. Zemanová.

60. Ve dnech 26. 5. – 8. 6. 2024 se 3 žáci oboru veřejnosprávní činnost zúčastnili **odborné stáže v Barceloně** a 3 studentky oboru Sociální činnost a 2 studentky oboru Praktická sestra odborné stáže v Lipsku. Stáž zajistila Mgr. Doušová.
61. Dne 8. 6. 2024 proběhl pro třídu 1.SC **projekt Tání ledovců na Islandu**, při kterém se seznámili s tímto globálním problémem. Projekt dle materiálů získaných díky výjezdu prostřednictvím Erasmus+ připravila Mgr. Kohoutová.
62. Dne 10. 6. 2024 se žáci 2.VS zúčastnili workshopu **Zasedni v Bruselu**, kde měli možnost vyzkoušet si v praxi, jak funguje přijetí nové právní normy a jak lze ovlivnit např. výrobu výrobku z hlediska trvale udržitelného rozvoje. Akci zajistila od společnosti Stužák Mgr. Kohoutová.
63. Dne 6. 6. 2024 studenti 3. PS absolvovali **exkurzi na Klinice dětské chirurgie a traumatologie Thomayerovy nemocnice** v Praze. Akci zajistila Mgr. Grešová
64. Dne 31. 5. 2024 navštívili žákyně 3. SC **Domov Iván** - zařízení péče a podpory osob se zdravotním postižením. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
65. Dne 3. 6. 2024 se **žáci ZŠ Pyšely zúčastnili programu věnovaného první pomoci** - studenti 1. PS si vytvořili umělá zranění, která žáci ZŠ na jednotlivých stanovištích ošetřovali a vyzkoušeli si poskytnutí laickém první pomoci v praxi. Akci zajistila Mgr. Grešová.
66. Ve dnech 3. 6.– 6. 6.2024 Ing. Straková a Mgr. Palánová navštívili v rámci **Erasmus+ německou SŠ Lüttfeld Berufskolleg Lippe v městě Lemgo** v Severním Porýní – Westfálsku. Akci zajistila Ing. Straková.
67. Dne 5. 6. 2024 se zúčastnili žáci 2.PS akce „ **Dne zdraví** “ **pořádané městem Benešov** (měřili fyziologické funkce, prováděli drobné masáže, rozdávali informační letáky, pomáhali s vyhodnocováním BMI..). Akci zajistila Mgr. Grešová
68. Dne 10.6 – 14. 6. 2024 se žáci 2. ZT a 2. PS zúčastnili **sportovně turistického kurzu** a žáci 3.VC a 3.SC dne 17. 6. – 21. 6. 2024. Kurz se uskutečnil v Peci pod Sněžkou v Krkonoších. Kurz připravil Mgr. Rybka.
69. Dne 4. 6. 2024 žáci 1.SC a 1.VS navštívili Centrum starých řemesel **Botanicus** v Ostré nad Labem. Akci zajistila Mgr. Doubková.

70. Dne 18. – 20. 6. 2024 se uskutečnila **přírodovědná exkurze na Pálavu** pro žáky 2.VS v rámci inovativní výuky. Žáci navštívili archeopark, pozorovali dalekohledy vodní ptactvo na nádržích, určovali faunu a flóru pomocí aplikace natura, určovali hmyz a obojživelníky v lomu Jeničův vrch. V souvislosti s touto exkurzí škola koupila dalekohled. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
71. Dne 25. 6. 2024 navštívili žáci 2. SC **botanickou zahradu v Praze**. Akci zajistila Ing. Straková.
72. Dne 25. 6. 2024 navštívili žáci 3.VC **zámek a zámecký park Jemniště**. Akci zajistila Mgr. Ježková.
73. Dne 25. 6. 2024 se třída 3. SC zúčastnila exkurze do **Hospice v Čerčanech**. Akci zajistila Mgr. Machuldová
74. Dne 26. 6. 2024 navštívili žáci 1. ZT **ZOO Praha**. Akci zajistila Ing. Bořilová.
75. Dne 26. 6. 2024 se třída 2. SC zúčastnila exkurze do **Centra sociálních služeb v Tloskově**. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
76. Dne 26. 6. 2024 navštívili žáci 3. SC **zámek a zámecký park Vrchotovy Janovice**. Akci zajistila Mgr. Doubková.
77. Dne 26. 6. 2024 navštívili žáci 2. ZT **zámecký park Vlašim**. Akci zajistila Mgr. Chmelařová.
78. Dne 27. 6. 2024 navštívili žáci 3. ZT **Měsíční údolí**. Akci zajistila Mgr. Zemanová.
79. Kvalita stravování v jídelně odpovídá zásadám zdravého životního stylu.
80. Na chodbě školy je nainstalován výdejník pitné vody s filtrem. Žáci i učitelé tak mají zajištěn pitný režim čerstvé filtrované vody po celou dobu vyučování.

Organizace, se kterými SOŠ spolupracuje	Ukázka spolupráce
Ekocentrum Vlašim	Výukové programy
Obecní úřady regionu	praxe studentů, besedy
Sociální a zdravotnická zařízení (zubní laboratoř Bn a Bystřice, Pečovatelská služba BN, Hospic Dobrého pastýře Čerčany,, Rehab. ústav Kladruby, DD ,...)	Exkurze a praxe studentů
Evropský parlament	EPAS
Stužák	Workshopy
MŠ a ZŠ okresu	Výukové programy
ZOO Praha	Pravidelné informace, exkurze
Botanická zahrada Praha	Exkurze
Kynologie Policie ČR	Exkurze
BENKON	Charitativní dny
Nemocnice (BN, Thomayerova, Na Bulovce,..)	Exkurze, praxe

### Negativa uplynulého školního roku:

1. Rekuperace na jedné z chodeb vypadá nevzhledně a usazuje se na ní prach. Zde zatím nedošlo k jejímu zakrytí. V ostatních prostorách již ano.
2. Vybavení bufetu ve škole neodpovídá zásadám zdravého životního stylu. Převládají sladkosti, bílé pečivo, bagety. Chybí větší výběr jogurtů, celozrnné pečivo, více čerstvého ovoce.
3. Ve škole je automat na sladkosti.
4. Díky rozbitým žaluziím, které nejdou vytáhnout, se často v učebnách svítí celý den.
5. Na škole se netřídí kovy (plechovky).

### Náměty pro školní rok 2024/2025

1. Zařazovat výuku do venkovní ekoučebny.
2. Zrealizovat 2. týden v červnu poznávací zájezd do Norska.
3. Připravit v rámci inovativní výuky vícedenní přírodovědnou exkurzi pro žáky 1.VS.
4. Pokračovat jako vyslanecká škola EU v šíření informací o EU – zejména otázky ekologické problematiky

5. Pokračovat v organizaci Středočeského tanečního poháru.
6. Pokračovat v organizaci projektu Uklid'me Česko.
7. Zachovat lyžařský a turistický kurz a motivovat žáky k účasti.
8. Výuku všech biologických předmětů opět situovat do ekoučebny. Pokračovat v rozšiřování biologických sbírek přírodnin.
9. Nabídnout opět možnost účastnit se stáží do zahraničí žákům i učitelům.
10. Při exkurzích a školních výletech se zaměřovat na poznávání krajiny Benešovska a Podblanicka (návštěva CHKO Benešovska, revitalizovaných rybníků, čističky odpadních vod, poznávání živočichů a rostlin regionu,...).
11. Zachovat tradiční akce školy připomínající zvyky naší země – Mikuláš, Vánoční kavárna.
12. Udržovat spolupráci se stávajícími partnery a navazovat nové kontakty a spolupráce.
13. Koordinátor EVVO rozšiřovat informace prostřednictvím školení na Pedagogické fakultě UK Praha – Dva dny s didaktikou biologie.
14. Více šetřit energiemi – zasínat světla v průběhu dne.
15. Zařídit s Technickými službami kontejner na plechovky a začít je na škole třídit.

Benešov 28. června 2024

Mgr. Hana Kohoutová  
koordinátor EVVO

# Obsah

Ekologické desatero naší školy.....	3
Identifikační údaje školy.....	4
<b>1. Charakteristika školy.....</b>	<b>5</b>
1.1. Obecná charakteristika školy.....	5
1.2. Charakteristika pedagogického sboru z hlediska EVVO.....	5
1.3. Pojetí EVVO na naší škole.....	6
1.4. Odborná úroveň koordinátora EVVO a její zvyšování.....	7
1.5. Pravidla spolupráce koordinátora EVVO s vedením školy a pedagogickým sborem.....	8
1.5.1. Spolupráce koordinátora s ostatními vyučujícími.....	8
1.5.2. Spolupráce s vedením školy.....	9
1.5.3. Spolupráce s parlamentem školy.....	9
1.5.4. Spolupráce s okolím.....	9
<b>2. Roční realizační plán na školní rok 2024-2025.....</b>	<b>10</b>
2.1. Akční plán k cílům environmentálního vzdělávání a výchovy studentů.....	10
2.1.1. Praktické zařazení EVVO do výuky.....	10
2.1.2. Mezipředmětové aktivity.....	38
2.1.3. Projektové dny.....	40
2.2. Akční plán k cílům a prostředkům zabezpečení realizace EVVO ve škole	
2.2.1. Plán rozvoje prostředí školy.....	41
2.2.2. Spolupráce školy s okolím.....	41
2.2.3. Propagace, osvěta .....	42
Příloha č. 1 – Námetý na zařazení do výuky .....	43
Příloha č. 2 – Hodnocení EVVO ve školním roce 2023-2024.....	45
Obsah .....	55