

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, zdravím 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:	39
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 ctíli 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.)

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. Ekologie je vyučována v rámci předmětu Biologie v 1. nebo 2. ročníku všech oborů. EVVO je průběžně zařazována do všech témat předmětů Výchova ke zdraví, Zdravotní nauka, Somatologie, První pomoc, Tělesná výchova a Ošetřovatelství.

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.

ZÁŘÍ 2023

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 Bořilová
1.VS	EKN	Výroba, výrobní faktory, životní prostředí	Sobotovičová
1.VS,SC ZT,PS	AJ	Prázdniny, cestování	Palánová,Rybková Straková, Kubásek
1.VS	ZEM	Země – přírodní poměry, typy krajiny, globální problémy	Červenka
1.VS	RJ	Osobní údaje. Sociální interakce. Rodina, povolání	Rybková
1.VS,PS	CJL	Multikulturní výchova	Kolínová
1.VS, SC	SPK	Vývoj uměleckých vyjadřovacích prostředků podstatných pro porozumění	Prášková Zemanová
1.VC	PRA	Právní ochrana občanů, svoboda, morálka	Kohoutová
1.SC	RSS	Změny vedoucí ke vzniku sociálního státu	Machuldová
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.PS,ZT,SC	FYZ	Průměrná a okamžitá rychlost, volný pád, odporové síly	Bořilová
1.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Gnatologické pojmy	Bímová Chmelařová
1.PS	MAT	Převody jednotek – význam veličin pro společnost(vědecká oblast, běžná populace, zdravotnictví), stanovená měřidla ve zdravotnictví (včetně ochrany před ionizujícím zářením)	Vosátková
1.VS	MAT	Převody jednotek – význam veličin pro společnost (vědecká oblast, běžná populace, zdravotnictví), pracovní měřidla stanovená - bezpečnost práce (vodoměry, barometry, pH metry,..)	Vosátková

1.SC	MAT	Převody jednotek – význam veličin pro společnost (vědecká oblast, běžná populace, zdravotnictví), čističky vzduchu (důležité parametry vzhledem k objemu vzduchu v místnosti)	Vosátková
2.VC,ZT	BIO	Vznik a stavba Země, vznik života na Zemi	Kohoutová
2.VC	DEJ	Průmyslová revoluce	Červenka
2.VC	RJ	Ve škole. Sociální interakce. Hodnota vzdělání	Rybková
2.SC	RSS	Nezaměstnanost jako sociální problém	Machulďová
2.SC	OVA	Pedagogika volného času	Prášková
2. SC	IKT	Nekalé obchodní praktiky	Doušová
2.ZT,SC,VS	AJ	Prázdniny, cestování	Palánová, Straková Rybková
2.VS	RJ	Osobní údaje. Sociální interakce. Rodina, povolání	Rybková
2.PS	AJ	Reálie anglicky mluvících zemí – prezentace, práce s časopisem Bridge, čtení	Sochanová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálková
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	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Setničková Chmelařová
2.PS	KLP	Anamnéza, rodinná, sociální, pracovní	Maršálková
2.PS	OSE	Zdravá výživa	Kramperová, Pacovská Štemberková
2.VC, SC, ZA,ZT	CHE	Chemie v našem životě, chemický průmysl	Pavlík
3.ZT,SC	AJ	Prázdniny, cestování	Kubásek, Palánová
3.VC	RJ	Pochopení a respektování jiných kultur	Brychová
3.SC,VC	OBN	Význam výchovy k životu ve společnosti a vlasti	Ježková Zemanová
3.SC	SPV	Společnost tradiční, moderní a postmoderní	Ježková Zemanová
3.PS,VC,ZT,SC	CJL	Odras 1. světové války v literatuře	Doubková, Kolínová
3.SC	ZDN	Zdraví a nemoc, První pomoc, Prevence úrazů, Zásady první pomoci	Hnid'ák
3. VC,SC	IKT	Ročníkový projekt – vlastní výzkum, Možnost výběru témat s EVVO	Doušová Březovská

3.SC	PED	Základní rysy a funkce alternativních škol	Machulďová
3.SC	SPS	Stáří jako sociální událost	Machulďová
3.SC	SPE	Vymezení pojmů sociální péče, sociální pomoc, sociální služby	Machulďová
3.SC	PEC	Pracovněprávní problematika BOZP, Péče o klienty – zdraví a nemoc	Machulďová
3.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní	Setničková, Bímová
3.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Bímová
4.VC,SC	KOA	Bydlení, domov, prázdniny, cestování	Palánová, Straková Kubásek
4.VC,SC	KOA	Prázdniny, cestován	Straková, Palánová Kubásek
4.VC	RJ	Význam cestování, kolik řečí znáš.....	Brychová
4.VC, SC	AJ	Prázdniny, cestování	Straková, Palánová
4.PS.ZT,SC	CJL	2.světová válka a dopad na soudobou společnost	Kolínová
4. SC	PED	Pedagogika volného času	Prášková
4.SC	SPE	Péče o staré občany – vymezení pomu stáří a stárnutí. Biologické aspekty stárnutí, demografická struktura	Machulďová
4.SC	SPS	Dominantní sociální problémy – absolutní a relativní chudoba	Machulďová
4.PS	OSE	Multikulturní specifika u žen na gynekologickém oddělení BOZP	Hnidák Pacovská, Vacková Stojánková, Galaš
4.ZT	PRT	Úvod do protetické technologie- rozdělení materiálů + úspora	Petrášová
4.ZT	ZSP	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Petrášová
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

ŘÍJEN 2023

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	Sobotovičová
1.VS,SC	SPK	Psychologické působení barev	Prášková,Zemanová
1.ZT.1.VS	AJ	Pocity, mezilidské vztahy	Palánová,Straková Rybková
1.VS	RJ	Význam sebevzdělávání a angažovanosti	Rybková
1. PS	MAT	Procenta – slovní úlohy: procentuální zastoupení sacharidů a bílkovin v potravinách, přepočet z procent na hmotnost jednotlivých nutrientů i	Vosátková
1. VS	MAT	Procenta – slovní úlohy: účinnost spalovacích motorů vzhledem ke spotřebě palivových hmot (jak se změní spotřeba se zvýšením účinnosti motoru)	Vosátková
1. SC	MAT	Procenta – slovní úlohy: co je to DPH, výpočet finální ceny produktu včetně DPH	Vosátková
1.ZT	MAT	Procenta – slovní úlohy	Bořilová
1.ZT	PRT	Dělení materiálů na hlavní a pomocné. Úspora materiálu.	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Prevence zubních problémů- dentální hygiena	Bímová Chmelařová
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
2.VC,ZT	BEK	Vývoj života na Zemi	Kohoutová
2.PS	BIO	Vývoj života na Zemi, Stavba buňky	Zemanová

2.VS	RJ	Význam sebevzdělávání a angažovanosti	Rybková
2.SC,ZT	IKT	Zpracování referátu s EVVO tematikou, výběr obrázků a grafů k danému tématu, jejich graf.zpracování v MS Office (šetření zdrojů, vedení papírových dokumentů – zelená kancelář)	Březovská
2.SC	PSK	Biologické a sociokulturní determinace osobnosti, seberegulace,	Prášková
2. SC	IKT	Waterfootprint – eTwinningový	Doušová
2.ZT,2.VS	AJ	Problémy současné demokracie, cestování, Halloween	Palánová,Rybková
2.PS,2.VS	AJ	Ochrana krajiny	Němcová,Rybková Sochanová
<u>1.ZT,PS,SC,</u> <u>2.SC,VC</u>	FYZ	Účinnost stroje	Bořilová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálková
2.PS,ZT	CHE	Uhlovodíky-využití v odborné praxi a v běžném životě, vliv na zdraví a životní prostředí	Pavlík
2.VS	NJ	Denní program	Červenka
2.VS	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
2.ZT	PRT	Výroba sádry	Chmelařová Setníčková
2.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Chmelařová Setníčková
2.VC, SC	CHE	Směsi – oddělování složek – čištění vody a její úprava, vzduch	Pavlík
3.ZT	MAT	Stereometrie – slovní úlohy	Bořilová
3. VC	IKT	Waterfootprint – eTwinningový projekt*	Doušová
3. VC,SC	MAT	Planimetrie kolem nás	Doušová
3.PS,SC	AJ	Halloween, nakupování	Kubásek
3.ZT	AJ	Mezilidské vztahy	Palánová
3.PS,3.VC	CJL	Meziválečná světová literatura	Kolínová, Ježková
3.PS	CJL	Staré zvyky ve společnosti	Kolínová
3.SC	ZDN	Genetika člověka, Činitelé ovlivňující zdraví, Rizikové faktory poškozující zdraví	Hnid'ák
3.SC	SPE	Rozdělení SPE podle skupin obyvatelstva	Machulďová
3.SC	PED	Vzdělávání jedinců se zdravotním	Machulďová

		postižením	
3.SC	SPS	Trh práce, pojem nezaměstnanost	Machulďová
3.SC	PEC	Epidemiologie – pojem, formy výskyt infekčních onemocnění	Machulďová
3.VC	RJ	Zodpovědnost k přírodě a mezilidským vztahům.	Brychová
3.SC,VC	OBN	Sociálně patologické jevy ve společnosti	Ježková,Zemanová
3.SC,PS	OBN	Současná společnost	Ježková,Zemanová
3.PS	PSY	Komunikace a řešení modelových situací	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami dýchacího ústrojí (prevence kouření), prev.komplikací	Štrbová
3.ZT	PRT	Použití reverzibilních materiálů	Bímová
3.ZT	ZSP	Oxid křemičitý v zubní laboratoři- ochrana dýchacích cest	Bímová Setničková
3.ZT	KLP	BOZP vyšetřovacích metod	Galaš
4.VC	VSP	Vliv dopravy na ŽP	Holá
4.ZT	PRT	Kovy a slitiny kovů. Použití OPP	Petrášová
4.ZT	ZSP	Základy dezinfekce	Petrášová
4.ZT	LKV	Literatura v období 1945– 1948/odraz války	Doubková
4.PS,SC,VC,ZT	CJL,LKV	Literatura v období 1945 – 1948	Kolínová,Doubková
4.SC,VC	AJ	Mezilidské vztahy	Kubásek Palánová
4.VC	RJ	Kolik řečí znáš, tolikrát jsi člověkem	Brychová
4.VC	NEJ	Sport, zdravý životní styl	Straková
4.VC,SC	KOA	Zdravý životní styl-texty	Palánová, Straková
4.SC	PEC	Duševní hygiena pečovatele	Machulďová
4.SC	SPE	Péče o občany se zdravotním	Machulďová
4.SC	SPS	Nemocenské pojištění, dávka nemocenské, ošetrovné	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	Vliv TV na zdraví člověka	Rybka Jelínek

LISTOPAD 2023

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	Organismy, jejich charakteristika (živočišné, houby)	Kohoutová
1.SC	BIO	Viry, bakterie – virové, bakteriální	Kohoutová
1.VS,SC	SPK	Textilní techniky a kultura odívání	Prášková Zemanová
1.SC	FYZ	Vztlaková síla v kapalinách a plynech. Proudění tekutin, Využití energie proudící tekutiny. Měření tepla. Přenos	Bořilová
1.ZT	CJL	Vypravování	Doubková
1.VS	ZEM	Jižní Amerika – EVVO problémy	Červenka
1.PS	VZP	Úvod do mikrobiologie, epidemiologie	Vacková
1.SC	SOM	Nemoci krve a oběhové soustavy	Zemanová
1.VS	RJ	Význam sebevzdělávání	Rybková
1.SC,ZT	AJ	Sport, volný čas	Straková,Rybková Palánová
1.ZT,PS	PPO	Poskytování první pomoci	Stojánková Pacovská
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Používání reverzibilních materiálů	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Technika správného čištění zubů	Bímová Chmelařová
2.VC	BEK	Vývoj života na Zemi Ekologie – základní ekologické pojmy	Kohoutová
2.PS	BEK	Dědičnost a proměnlivost	Zemanová
2.ZT	BIO	Organismy, jejich charakteristika	Kohoutová
2.VC	DEJ	Struktura společnosti, postavení žen	Červenka
2.PS	IKT	Prezentace-volba tématu z oblasti ochrany ži. prostředí, ekologie apod.	Bořilová
2.VC	EKN	Nepřímé daně, Struktura národního hospodářství	Sobotovičová
2.VS	RJ	Význam sebevzdělávání	Rybková
2.SC,VS,ZT	AJ	Přírodní zajímavosti, Cestování, kultura, zvyky	Palánová,Rybková, Straková
2.VC,PS	CJL	Popis subjektivní – líčení	Ježková

		Jazykový rozbor, asertivní chování	
2.VC, 1. SC	FYZ	Vztlaková síla v kapalinách a plynech. Proudění tekutin, Využití energie proudící tekutiny. Měření tepla. Přenos vnitřní energie	Bořilová
2.ZT,VC	IKT	Prezentace – volba tématu z oblasti ochrany ŽP, ekologie apod.	Březovská
2.VS	IKT	MS Office (šetření zdrojů, bezpapírová kancelář – zelená kancelář)	Březovská
2.PS	OSE	Léky jako prevence a léčba onemocnění	Štěmberková Pacovská, Kramperová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví,	Maršálková
2.ZT	PRT	Modelovací materiály s příměsí včelího vosku	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Ochrana dýchacích cest – oxid křemičitý v zubní laboratoři	Setničková Chmelařová
3.VC	VSP	Ochrana před mimořádnými událostmi	Holá
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)	Štrbová
3.PS	OSE	Speciální oš.péče u nemocných po mastektomii (prevence vzniku a	Maršálková
3.SC	ZDN	Životní prostředí – činitele ovlivňující zdraví	Hnid'ák
3.VC	RJ	Sociální interakce	Brychová
3.SC,VC	OBN	Migrace ve světě, její příčiny a důsledky, Společnost tradiční, moderní a postmoderní	Ježková Zemanová
3.PS	SPV	Migrace ve světě	Zemanová
3.SC,ZT	CJL	Francouzská literatura /Saint-Exupéry/	Doubková
3.PS	CJL	Líčení	Kolínová
3.SC	PED	Etopedie, Psychopedie, Somatopedie	Machuldová
3.SC	PRA	Vztahy mezi rodiči a dětmi	Kohoutová
3.ZT	KLP	Prevence nežádoucích účinků léků	Galaš
3. SC	PSY	Aktivní naslouchání	Prášková
3.SC	SPE	Funkce rodiny	Machuldová
3.SC	PEC	Hygienická péče o imobilního klienta Péče o osobní hygienu kojenců a batolat	Machuldová
3.ZT	AJ	Lidské tělo, civilizační choroby	Palánová
3.ZT	PRT	Ochrana životního prostředí	Bímová

3.ZT	ZSP	Základy dezinfekce	Bímová Setničková
3. VC,SC	MAT	Stereometrie kolem nás	Doušová
4.VC	VSP	Ochrana a užívání vod	Holá
4.VC,SC	AJ	Zdravý životní styl	Palánová,Kubásek Straková
4.VC	RJ	Etika stolování	Brychová
4.PS, SC,ZT	CJL	Česká literatura od pol.50. let do r. 1968	Kolínová
4 SC	OBN	Globální problémy soudobého světa Globalizace a její důsledky	Komárková
4.SC	PEC	Relaxace, autogenní trénink	Machuldová
4.SC	SPE	Sociální péče o zdravotně postižené	Machuldová
4.SC	SPS	SPOD, dávky péstounské péče	Machuldová
4.PS	OSE	Psychoprophylaktická příprava na porod	Stojánková
4.ZT	EKN	Hospodaření podniku	Sobotovičová
4.ZT	PRT	Použití reverzibilních materiálů	Petrášová
4.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Petrášová
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 2023

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VC	BEK	Vliv životního prostředí na orgánové soustavy	Kohoutová
1.SC	BIO	Rostliny	Kohoutová
1.PS	VZP	Infekční onemocnění	Vacková
1.VS	DEJ	Vesnická a městská kolonizace	Červenka
1.VS	ZEM	Afrika – EVVO problémy	Červenka
1.VS	RJ	Význam literatury v životě. Doprava ve městě, ekologie	Rybková
1.SC	RSS	Pojem, význam, právní úprava rodinné politiky	Machuldová
1.PS,ZT	PPO	Transport raněných	Stojánková Pacovská
1.VS,SC	SPK, VCM	Lidové umění, lidové tradice	Prášková Zemanová
1.ZT,VS	AJ	Tradice Vánoc	Palánová, Straková Rybková
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Ochrana životního prostředí	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Topografie zubních ploch	Bímová Chmelařová
2.ZT	PRT	Použití reverzibilních materiálů	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Základy dezinfekce	Setničková Chmelařová
2.VS	PRA	Ochrana osobnosti	Kohoutová
2.VS	BEK	Biotické faktory ŽP	Kohoutová
2.PS	BIO	Dědičnost a proměnlivost-mutace	Zemanová
2.ZT	BIO	Rostliny, živočichové	Kohoutová
2.SC,ZT,PS	CJL	Realismus a kritický realismus ve svět. literatuře	Ježková Doubková
2.VS	RJ	Význam literatury v životě. Doprava ve městě, ekologie	Rybková
2.SC,ZT	AJ	Tradice a zvyky v anglicky mluvících zemích – prezentace, práce s časopisem Bridge	Straková Palánová, Rybková

2. VC 1.SC	FYZ	Tepelné motory, tepelné čerpadlo. Změny skupenství, Vlhkost vzduchu	Bořilová
2.PS	IKT	Prezentace (Obnovitelné zdroje energie, úspory energie)	Bořilová
2.ZT,PS	FYZ	Účinky stejnosměrného elektrického proudu na lidský organismus	Bořilová
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.VC	RJ	Negativa konzumního života - recyklace	Brychová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálová
3.ZT	PRT	Bělení zubů- nosiče na bělení	Setničková Bímová
3.ZT	ZSP	Péče o zdraví – používání OPP	Bímová
3.SC,ZT	CJL	Původ a postavení češtiny mezi ostatními jazyky, vývoj českého jazyka	Doubková Ježková
3.SC,VC	OBN	Současná česká společnost a její problémy	Ježková Zemanová
3.SC,PS	SPV	Víra a náboženství	Ježková Zemanová
3.ZT	KLP	Zdraví a nemoc	Galaš
3.SC	ZDN	Životní styl	Hnidák
3.SC	SPE	Rodina mladistvého delikventa	Machulďová
3.SC	SPS	Sociální problematika v regionu Benešov	Machulďová
3.SC	PED	Somatopedie, logopedie	Machulďová
3.ZT	AJ	Počasí Tradice a zvyky v anglicky mluvících zemích	Palánová
3.PS	PSY	Vliv nemoci, zdravotního postižení na psychiku člověka, psychosomatické onemocnění	Maršálová
3.PS	OSE	Speciální ošetrovatelská péče u nemocných po kolostomii (prevence vzniku a diagnostika karcinomu tlustého střeva)	Maršálová
4.PS, SC,ZT	CJL	Projev, mluvní cvičení	Kolínová
4.SC	SPE	Péče o umírající, péče o bezdomovce	Machulďová
4.PS	OSN	Prevence kouření	Stojánková, Pacovská, Vacková, Galaš, Hnidák
4.PS	PSY	Psychoterapie v práci zdravotníka	Maršálová
4.ZT	PRT	Dentální hygiena-prevence zubních problémů	Petrášová
4.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Petrášová

4.SC,VC,ZT	AJ	Tradice v anglicky mluvících zemích	Palánová, Kubásek, Straková
4.ZT	AJ	Vánoce	Kubásek
4.VC	RJ	Význam četby, organizovaný volný čas	Brychová
1.PS,SC,VS, ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC, PS	TV	Zdravý životní styl jako součást TV	Rybka Jelínek

LEDEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	Vliv životního prostředí 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	Sobotovičová
1.VS,SC	SPK VCM	Symbol, propagační tvorba	Prášková Zemanová
1.VS	ZEM	Afrika – EVVO problémy	Červenka
1.VS	RJ	Nakupování	Rybková
1.ZT,1.SVS	AJ	Filmy, kultura	Palánová,Rybková Straková
1.SC	RSS	Rodinná politika (pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi) Pojem zdraví, faktory ovlivňující zdraví obyvatelstva	Machulďová
1.VC	PRA	Ústava ČR – práva týkající se ŽP	Kohoutová
1.PS	MAT	Funkce, grafy funkce – popis grafu: termograf průměrné roční teploty v ČR za roky 1961–2021 (nárůst průměrné teploty - rostoucí graf, trend funkce)	Vosátková
1.VS	MAT	Lineární rovnice – slovní úlohy: tepelná elektrárna (jak dlouho vydrží zásoba uhlí, dle zapojení jednotlivých elektrárenských bloků, debata o dopadu využívání tepelných elektráren)	Vosátková
1. SC	MAT	Lineární rovnice, soustavy dvou lineárních rovnic – slovní úlohy: čerpání vody z nádrže, výkonnost čerpadla, efektivita, společná práce více zařízení	Vosátková
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.PS	OSE	Organizace a řízení ošetrovatelské péče	Štrbová

1.ZT	PRT	Zásady desinfekce	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	BOZP a požární prevence v zubní laboratoři	Bímová Chmelařová
1.PS,ZT	FYZ	Vztlková síla v kapalinách a plynech. Proudění tekutin, Využití energie proudící tekutiny. Měření tepla. Přenos	Bořilová
1.SC, 2.VS	FYZ	Polovodiče. Elektrolýza, chemické zdroje napětí	Bořilová
2.VS	BEK	Vztahy mezi organismy, potravní řetězec, typy krajiny, Historický vývoj vztahu čl. a prostředí	Kohoutová
2.ZT	BIO	Živočišné	Kohoutová
2.PS	BIO	Viry, bakterie, rostliny	Zemanová
2.VS	RJ	Nakupování	Rybková
2.ZT	AJ	Cestování a ekologie	Palánová
2.SC	RSS	Životní a existenční minimum	Machulďová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálková
2.PS	OSE	Multikulturní specifika při odběru biologického materiálu	Kramperová Štemberková
2.ZT	PRT	Recyklace vosků	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Chmelařová Setničková
3.SC	ZDN	Pohybové aktivity	Hnidák
3.ZT	AJ	Cestování a ekologie Sport, globální problémy	Palánová Kubásek
3.ZT	PRT	Dentální hygiena – prevence zubních problémů	Bímová, Setničková
3.ZT	ZSP	Zásady první pomoci	Bímová
3.PS,VC	CJL	Moderní umělecké směry	Kolínová, Ježková
3.PS	OSE	Péče o nemocné chorobami zažívacího traktu (prevence VCHGD)	Štrbová Maršálková
3.VC	RJ	Ohleduplnost nejen k lidem, ale i přírodě	Brychová
3.SC,VC	OBN	Náboženské sekty a hnutí, náboženský fundamentalismus	Ježková Zemanová
3.PS	SPV	Soudobý svět	Zemanová
3.ZT	KLP	Prevence zevních a vnitřních příčin nemocí	Galaš
3.PS	PSY	Subjektivní prožívání nemoci, jeho modifikace kulturou, adaptace na nemoc a hospitalizaci	Maršálková-G.
3.SC	PED	Surdopedie	Machulďová

3.SC	SPS	Základní zásady sociálního zabezpečení Principy sociálního zabezpečení	Machulďová
3.SC	PEC	Péče o výživu klienta, charakteristika výživy	Machulďová
4.ZT	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
4.SC	KOA	Tradice v anglicky mluvících zemích	Kubásek
4.VC	OBN	Morálka a mravnost	Ježková
4.SC	PEC	Základy první pomoci v domácnosti	Machulďová
4.SC	SPE	Pomoc lidem s drogovou závislostí, průkazy osob se zdr. postiž., invalidita, zaměstnávání osob se změněnou prac. schopností, staří občané a jejich	Machulďová
4.PS	PSY	Komunikace se smyslově, tělesně a mentálně handicapovanými	Maršálková-G.
4.ZA	OSN	Prevence nádorového onemocnění	Pacovská Stojánková
4.ZA	OSE	Imunizace v dětském věku	Stojánková
4.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní	Petrášová
4.ZT	ZSP	Zdroje a intenzita hluku	Petrášová
4.ZT	AJ	Reálie anglicky mluvících zemí, zvyky, tradice	Kubásek
4.VC,SC	AJ	Cestování a ekologie	Straková,Palánová Kubásek
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	Francouzská přirozená metoda v TV, spojení TV a přírody	Rybka Jelínek

ÚNOR 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	Biologie člověka–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.PS,VS	ANJ	Transport, turistika, dopravní prostředky	Zemanová Kubásek
1. SC	PSK	Normalita a patologie osobnosti	Prášková
1.ZT	AJ	Životní styl, videohry, média	Straková,Palánová
1.SC	SOM	Nemoci trávicí soustavy	Zemanová
1.PS, ZT	VZP	Komunální hygiena	Vacková
1.SC	RSS	Podíl občana na péči o zdraví	Machuldová
1.ZT	AJ	Moderní technologie a jejich dopad na zdraví	Palánová
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.PS	OSE	Léčebný řád	Štrbová
1.ZT,PS	PPO	Preventivní protišoková opatření	Stojánková Pacovská
1.VS	ZEM	Afrika – EVVO problémy	Červenka
1.ZT,PS,VS	CJL	J.A.Komenský	Doubková,Ježková Kolínová
1.ZT	PRT	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Hygiena práce v zubní laboratoři	Bímová Chmelařová
2.ZT	PRT	Dentální hygiena + bělení zubů	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Péče o zdraví – používání OPP	Chmelařová Setničková
2.ZT,PS	FYZ	Ultrafialové a infračervené záření	Bořilová
2.SC	RSS	Hmotná nouze	Machuldová

2.SC,.ZT	CJL,LKV	Realistické drama	Doubková
2.VS	BEK	Působení ŽP na zdraví člověka, Vliv činností člověka na ŽP	Kohoutová
2.PS	BIO	Rostliny, živočichové	Zemanová
2.ZT	BIO	Mendelovy zákony	Kohoutová
2.VS	PRA	Vztahy mezi rodiči a dětmi	Kohoutová
2.SC,VS,ZT	AJ	Příroda – práce s texty, Bridge, prezentace	Rybková,Bukovská Straková,Palánová
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví,multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví,prevence zneužívání léků	Maršálková
2.PS	OSE	Zásady komunikace při odběru biologického materiálu	Kramperová, Pacovská Štemberková
3.VC	VSP	Správa ŽP a ochrana přírody	Holá
3.SC,VC	OBN	Role státu v ekonomice	Ježková Zemanová
3.VC,SC	MAT	Statistický výzkum	Doušová
3.VC	IKT	Statistický výzkum	Doušová
3.PS	SPV	Člověk a právo	Zemanová
3.ZT	SPV	Trestné činy, přestupky	Zemanová
3.PS	PSY	Psychologie bolesti, strachu, úzkosti	Maršálková-G.
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami záživacího systému (režimová opatření u nemocných s jaterní	Maršálková Štrbová
3.SC	ZDN	Výživa a stravovací návyky	Hnidák
3.SC	PED	Tyflopedie	Machulďová
3.SC	SPS	Životní a existenční minimum	Machulďová
3.SC	PEC	Sledování fyziologických funkcí u klienta, tělesná teplota	Machulďová
3.SC	SPE	Rodina s týraným s týraným dospělým, Romové a romská problematika	Machulďová
3.SC	AJ	Životní prostředí	Kubásek
3.ZT	AJ	Nakupování a ekologie	Palánová
3.PS	CJL	Význam české avantgardy v mezinárodní společnosti	Kolínová
3.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní laboratoři	Setničková Bímová
3.ZT	ZSP	Hygiena práce v zubní laboratoři	Bímová
3.SC	PRA	Ochrana práv dětí a mladistvých	Kohoutová
3.VC	RJ	Kulturní rozhled, význam četby	Brychová
4.VC	PRA	Hlavní zásady mezinárodního práva	Kohoutová

4.VC,SC	KOA	Česká republika, region	Straková,Kubásek
4.SC	SPE	Komunitní sociální práce	Machuldová
4.PS	PSY	Náročné životní situace a jejich vliv na člověka	Maršálková-G.
4.PS	OSN	Samovyšetření prsu	Pacovská, Vacková
4.PS	OSE	Prevence úrazů a ochrana sluchu před poškozením	Stojánková
4.ZT	PRT	Bělení zubů- nosiče na bělení	Petrášová
4.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Petrášová
4.ZT	SAJ	Česká republika, region	Straková, Palánová
4.VC,SC	AJ	Nakupování a ekologie	Straková Palánová
4.VC	RJ	Význam kulturního dědictví	Brychová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	Pohybové aktivity v přirozeném prostředí	Rybka Jelínek

BŘEZEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.PS,ZT	VZP	Hygiena výživy, Hygiena zdravotnických zařízení	Vacková Hnidák
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	Machuldová
1.VS	DEJ	Humanismus a renesance	Červenka
1.VS	ZEM	Austrálie, Oceánie, polární oblasti – EVVO problémy	Červenka
1.PS	OSE	Sociokulturní specifika při hygienické	Štrbová
1.ZT,SC,VS	AJ	Příroda, počasí, roční období, živelné pohromy	Straková,Rybková Palánová
1. SC	MAT	Rovnice – slovní úlohy	Bořilová
1.ZT,PS	PPO	Manipulace při poranění páteře	Stojánková Pacovská
1.VS,SC	SPK VCM	Umělecké památky regionu, architektura měst a vesnic	Prášková Zemanová
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Voda jako izolační prostředek	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Zdroje a intenzita hluku	Chmelařová Bímová
2.SC	RSS	Přídavek na dítě – teorie, praktický výpočet	Machuldová
2.PS	EKN	Nepřímé daně	Sobotovičová
2.ZT	PRT	Ekologická likvidace odpadu v zubní laboratoři	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Setničková Chmelařová
2.PS,ZT	FYZ	Hygiena osvětlení pracoviště	Bořilová
2.PS	FYZ	Vliv hluku na organismus, ochrana	Bořilová
1.SC,2.VC	FYZ	Vliv hluku, ultrazvuk	Bořilová
2.VS	AJ	Naše planeta, počasí a přírodní katastrofy	Palánová,Bukovská Rybková
2.SC,ZT	AJ	Společnost, kriminalita	Straková Palánová

2.PS,ZT	CHE	Biochemie – živiny (zdravá výživa)	Pavlík
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence	Maršálková
2.PS	OSE	Význam relaxačních technik	Pacovská
2.VS	CJL, LKV	Impresionismus	Ježková
2.VC	VSP	Péče o kulturní památky	Holá
2.VS	BEK	Přírodní zdroje energie a surovin, odpady	Kohoutová
2.ZT	BIO	Základní pojmy ekologie	Kohoutová
2.PS	BIO	Houby, faktory prostředí, potravní řetězec, tok látek, typy krajiny	Zemanová
2.VS	PRA	Sociálně právní ochrana dětí	Kohoutová
3.VC	VSP	Nástroje péče a ochrany přírody	Holá
3.VC	PRA	BOZP, hygiena práce	Kohoutová
3.SC	PED	SPU, Kombinovaná postižení	Machuldová
3.SC	OBN	Stát a jeho funkce	Ježková
3.ZT	KLP	Prevence nádorových onemocnění	Galaš
3.PS	PSY	Psychologie umírání a smrti	Maršálková-G.
3.VC	APS	Náročná životní situace, duševní	Prášková
3.SC	SPS	Zákon o pomoci v hmotné nouzi, pojem hmotná nouze	Machuldová
3.SC	PEC	Pohybová a psychosociální aktivizace klienta	Machuldová
3.SC	SPE	Rodina a rozvod, Sociálně právní ochrana dětí a mládeže	Machuldová
3.ZT	AJ	Naše planeta, přírodní katastrofy	Palánová
3.PS,VC	AJ	Ochrana planety	Němcová
3.SC,ZT	Aj	Jaro, Velikonoce	Kubásek
3.VC	RJ	Klimatické změny	Brychová
3.ZT	MAT	Pravděpodobnost – slovní úlohy	Bořilová
3.PS	OSE	Péče o nemocné s chorobami krve (diagnostické metody, dárcovství kostní	Štrbová
3.ZT	PRT	CAD/CAM software pro frézování	Bímová
3.ZT	ZSP	Úspora materiálů používaných v zubní laboratoři	Bímová Setničková
4.VC	SPV	Etika, základní pojmy – morálka, mrav. hodnoty	Ježková
4,VC	NEJ	Reálie německy mluvících zemí, školský	Straková
4.PS,SC,ZT	CJL,LKV	Literatura 80.-90. let	Kolínová
4.ZT,PS,VC	CJL,LKV	Česká próza 2. pol. 20.stol, vliv společenských událostí	Kolínová Doubková
4.ZT	AJ	Jaro – Velikonoce	Kubásek
4.VC,SC	AJ	Naše planeta, počasí a přírodní katastrofy	Palánová

4.SC	SPS	Etika sociální práce a její uplatňování v sociálních službách	Machuldová
4.SC	SPE	Úkoly pečovatelské služby	Machuldová
4 PS	SPV	Globální problémy, globalizace	Komárková
4.PS	OSN	Prevence onemocnění pohybového systému	Vacková, Pacovská,Hnid'ák, Stojánková,Galaš
4.PS	OSE	Prevece nádorových onemocnění, význam prevence kožních nádorů	Stojánková
4.PS	PSY	Syndrom vyhoření a jeho prevence	Maršálková-G.
4.ZT	PRT	Recyklace vosků	Petrášová
4.ZT	ZSP	CAD/CAM software pro frézování	Petrášová
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	Vztah mezi sportem, etikou a vzděláváním	Rybka Jelínek

DUBEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	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.SC	RSS	Role trhu ve vzdělávání	Machulďová
1.VS,SC	SPK VCM	Tradice a svátky	Prášková Zemanová
1.PS,ZT	VZP	Činitelé ovlivňující zdraví	Vacková,Hnidák
1.VS	RJ	Moskva, Petrohrad a jeho památky	Rybková
1.SC	AJ	Příroda, roční období, počasí	Straková
1.ZT	AJ	Globální problémy,vysvětlení,terminologie	Palánová
1.VS	PRA	Vlastnictví a jeho vztah k ŽP	Kohoutová
1.PS	OSE	Dezinfekce a sterilizace, dodržování hygienických a epid. Zásad.	Štrbová
1.PS,ZT	CHE	Anorganická chemie-výroba,vliv na zdraví a ŽP	Pavlík
1.VS	ZEM	Státy JV Evropy – EVVO problémy	Červenka
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Výroba sádry	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Hygiena práce v zubní laboratoři	Bímová Chmelařová
2.VS	RJ	Moskva, Petrohrad a jeho památky	Rybková
2.SC	RSS	Porodné, pohřebné, rávo na ochranu zdraví, principy zdravotního systému	Machulďová
2.ZT	AJ	Globální problémy, vysvětlení, terminologie	Palánová
2.ZT	PRT	Voda jako izolační prostředek	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Broušení a leštění – ochrana při práci	Chmelařová Setničková
2.VS	BEK	Globální a regionální problémy ŽP, ochrana přírody a krajiny	Kohoutová
2.PS	BIO	Biotické faktory, potravní řetězec, typy	Zemanová

		krajiny	
2.ZT	BIO	Ekologické faktory prostředí – abiotické a biotické, vztahy mezi organismy, potravní řetězec, koloběh látek v přírodě, tok energie, typy krajiny	Kohoutová
2.VC, 1.SC	FYZ	Ultrafialové a infračervené záření Hygiena osvětlení pracoviště	Bořilová
2.ZT,PS	FYZ	Laser a jeho uplatnění	Bořilová
2.PS	OSE	Význam odpočinku a spánku	Pacovská
3.SC,ZT	CJL	Výklad – téma z odborného předmětu	Doubková
3.VC	VSP	Investiční výstavba a územní plánování, stavební správa, stavební řád	Holá
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	Štrbová Maršálková
3.SC	PED	Integrace osob se zdravotním postižením	Machulďová
3.SC	SPE	Volný čas a výchova k povolání	Machulďová
3.SC	PEC	Základy dezinfekce, dezinfekční účinky	Machulďová
3.SC	SPS	Přídavek na dítě – výpočet dávky, porodné	Machulďová
3.VC	APS	Obraz krásy, lidského těla	Prášková
3.VC	APS	Sociopatologické jevy – závislosti	Prášková
3.ZT	AJ	Globální problémy, vysvětlení Povolání	Palánová Kubásek
3.PS	AJ	Globální problémy – vysvětlení, terminologie	Němcová
3.VS	OBN	Politické ideologie	Zemanová
3.PS	SPV	Trestné činy, přestupky	Zemanová
3.VC	RJ	Ochrana životního prostředí	Brychová
3.SC	PRA	BOZP	Kohoutová
3.ZT	PRT	Plasty používané k výrobě zubních náhrad	Bímová
3.ZT	ZSP	Příprava na odbornou praxi – BOZP	Bímová Setničková
4.PS	PSY	Péče o duševní zdraví Relaxace, relaxační cvičení	Maršálková-G.
4.VC,SC	KOA	Poznávání zemí	Straková.Kubásek Palánová
4 PS	SPV	Etika, základní etické pojmy Vybrané etické problémy	Komárková
4 ZT	SPV	Etika, základní etické pojmy Mravní rozhodování, odpovědnost, svědomí	Komárková

4 SC	OBN	Etika, základní etické pojmy Lidské jednání, vina a svědomí Život jako nejvyšší hodnota	Komárková
4.VC	SPV	Základní pojmy – mravní rozhodování, svoboda a svědomí	Ježková
4.VC	IKT	Tvorba grafiky, Tvorba plakátu s upřednostněním EVVO tématu	Březovská
4.ZT	PRT	Přírodní lešticí prostředky	Petrášová
4.ZT	ZSP	Příprava na praktickou maturitní zkoušku – BOZP	Petrášová
4.SC	SPE	Osobnost pracovníka v pomáhající	Machuldová
4.VC	RJ	Člověk v demokratické společnosti	Brychová
4.VC,SC	AJ	Globální problémy, vysvětlení,terminologie	Palánová
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC 4.ZT,VC,SC,PS	TV	Lidské zdraví v profesionálním sportu	Rybka Jelínek

KVĚTEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	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.VS,SC	SPK,VCM	Kombinace materiálů, tvůrčí práce	Prášková Zemanová
1.PS,ZT	VZP	Péče o zdraví	Vacková,Hnid'ák
1 ZT, PS	IKT	Internet, vyhledávání informací z oblasti z EVV, trvale udržitelného rozvoje, hospodaření s vodou, půdními zdroji	Březovská
1.VS	RJ	Praha – historie a její památky	Rybková
1.SC	RSS	Sociální byty a byty zvláštního určení Funkce bydlení Stáří jako sociální událost	Machuldová
1.ZT, VS	AJ	Globální problémy – práce s textem	Rybková, Straková, Palánová
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Dentální druhy vosků s příměsí včelího vosku	Bímová Chmelařová
1.ZT,PS	FYZ	Změny skupenství, Vlhkost vzduchu	Bořilová
1.ZT	KRM	Modelace z vosku pomocí noflame plus (tepelná jednotka bez škodlivých emisí)	Bímová Chmelařová
1.PS	OSE	Péče o pomůcky, ochrana ŽP	Štrbová
2.PS	OSE	Prevence bolesti	Pacovská
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Mršálková
2.SC	RSS	Zdravotní péče	Machuldová
2.VS	BEK	Zásady trvale udržitelného rozvoje Nástroje společnosti na ochranu ŽP	Kohoutová
2.PS	BIO	Globální problémy, vztah ŽP a zdraví člověka, odpady	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.VC, SC 2.ZT, 2.PS, 1.SC	FYZ	Ekologické aspekty jaderné energetiky. Biologické účinky záření	Bořilová
2.VS	RJ	Praha – historie a její památky	Rybková
2.ZT	AJ	Mezilidské vztahy	Palánová
2.ZT	PRT	Bělení zubů – nosiče na bělení	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	Licí technika – BOZP a PO	Chmelařová Setničková
3.VC	APS	Jídelní poruchy, mediální obraz lidského	Prášková
3.SC	PED	Esteticko-výchovné, pracovní a jiné činnosti	Machulďová
3.VC	OBN	Občanská společnost, společenské organizace a hnutí	Zemanová
3.SC	AJ	Mezilidské vztahy	Kubásek
3.VC	EKN	Životní prostředí a ochrana přírody	Holá
3.SC	SPS	Dávky – pohřebné, rodičovský příspěvek	Machulďová
3.SC	SPE	Výchovné a krizové poradenství	Machulďová
3.SC	PEC	Pomoc v domácnosti	Machulďová
3.SC	PRA	Zvláštní pracovní podmínky žen a mladistvých	Kohoutová
3.VC	RJ	Ekologie	Brychová
3.ZT	AJ	Mezilidské vztahy	Palánová
3.VC,SC	MAT	Finanční matematika	Doušová
3.VC,SC,ZT	CJL	České meziválečné drama	Ježková Doubková
3.PS	CJL	Nástup fašismu a radikalizace společnosti	Kolínová
3.ZT	KLP	Prevence nádorových onemocnění – preventivní prohlídky	Galaš
3.PS	OSE	Péče o nemocné s neurologickými chorobami, Terénní péče, Péče o nemocné v terminálním stádiu,	Štrbová Maršálková
3.ZT	PRT	Složení a výroba keramických hmot	Bímová
3.ZT	ZSP	Příprava na odbornou praxi – zásady práce v zubní laboratoři	Bímová Setničková
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC	TV	Rozvoj aktivit – kooperace a soutěžení	Rybka Jelínek

ČERVEN 2024

Ročník	Předmět	Téma hodiny, konkrétní činnosti věnované environmentální výchově	Vyučující
1.VS	BEK	První pomoc	Kohoutová
1.SC	BIO	Nástroje společnosti na ochranu ŽP, zásady udržitelného rozvoje, odpovědnost jedince za ochranu	Kohoutová
1.PS,ZT	VZP	Péče o zdraví (Význam ochrany zdraví, prevence úrazů, odpovědnost za zdraví,..)	Vacková,Hnid'ák
1.VS,SC	SPK,VCM	Současné moderní umění, jeho pochopení	Prášková Zemanová
1.ZT,VS	AJ	Plány na prázdniny	Straková,Rybková Palánová
1.SC	RSS	Důchodový věk, přímé a nepřímé důchody, postavení starých občanů ve společnosti	Machuldová
1.VS	DEJ	Osvícenství	Červenka
1.VS	ZEM	Česká republika	Červenka
1.PS	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štěpánková
1.ZT	SOM	Výchova ke zdraví, prevence nemocí, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví	Štrbová
1.ZT	PRT	Brusné a leštící prostředky	Bímová Chmelařová
1.ZT	KRM	Recyklace vosků	Bímová Chmelařová
1.PS	OSE	Péče o pomůcky, ochrana ŽP	Štrbová
1.ZT	FYZ	Vliv hluku na organismus, ochrana proti hluku, Ultrazvuk a infrazvuk	Bořilová
1.ZT,PS 2.SC,VC	FYZ	Ekologické aspekty kosmického výzkumu,	Bořilová
2.ZT	PRT	Přírodní brusné a leštící prostředky	Setničková Chmelařová
2.ZT	ZSP	CAD/CAM software pro frézování	Chmelařová Setničková
2.ZT,PS	CHE	Biochemie –biochemické děje, alkaloidy (závislosti)	Pavlík
2.SC,ZT	AJ	Udržitelná energie Plány na prázdniny	Palánová,Straková Rybková

2.VS	BEK	Odpovědnost jedince za ochranu přírody a ŽP	Kohoutová
2.ZT	BIO	Chráněná území, zásady udržitelné rozvoje, odpovědnost jedinců za	Kohoutová
2.PS	BIO	Globální problémy, NP a CHKO	Zemanová
2.VS	PRA	Hospodářská soutěž, nekalá soutěž	Kohoutová
2.PS	OSE	BOZP při vizitě	Pacovská
2.PS	KLP	Výchova ke zdraví, multikulturní specifika, vliv prostředí na zdraví, prevence zneužívání léků	Maršálková
3.ZT	KLP	Zdravý životní styl	Galaš
3.ZT	AJ	Příroda v létě	Kubásek
3.SC	PED	Pohybové a hudebně pohybové činnosti a jejich aplikace pro různé skupiny obdivovatelů	Machulďová
3.SC	SPS	Absolutní a relativní chudoba	Machulďová
3.SC	PEC	Zajišťování nákupů a jiných potřeb dle přání klienta	Machulďová
3.SC	SPE	Péče o děti se zdravotním pojištěním	Machulďová
3.SC	PRA	Správné řízení – povolení kácení	Kohoutová
3.VC	RJ	Význam cestování	Brychová
3.ZT	AJ	Udržitelná energie	Palánová
3.SC	OBN	Média a jejich role ve společnosti	Ježková
1.PS,SC,VS,ZT 2.ZT,VS,SC 3.VC,ZT,SC	TV	Utváření vztahů a postojů žáků prostřednictvím TV	Rybka Jelínek

2.1.2. Mezipředmětové aktivity

Mezipředmětová aktivita	Zúčastněné subjekty	Termín konání	Odpovědná osoba
Adaptační kurz	1. ročník	4. -8. 9. 2023	Mgr. Zemanová Mgr. Prášková, TU PaeDr. Kašparová Policie ČR
Zájezd do Anglie	zájemci	17.9.-23.9.2023	Mgr. Doušová Ing. Straková Mgr. Zemanová
Benešovská Juniorka	1.-4. ročník	17. 9. 2023	Ing. Bořilová
Charitativní sb. Srdíčkový den	zájemci	podzim 2023	Mgr. Červenka
Stáž Erasmus Island	3 pedagogové	6.-15.10.2023	Mgr. Kohoutová Mgr. Komárková Ing. Straková
Exkurze Praha s výukou Aj – Královská cesta	4. roč.	prosinec 2023	Ing Straková 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	2.VS	prosinec 2023	Ing.Sobotovičová
Exkurze Štrasburk	3.VC	4.-6.12.2023	Mgr. Kohoutová Ing. Straková
Projektový den „Vánoční kavárna“	1.-4.roč.	22. 12. 2023	všichni vyučující
Lyžařský kurz	1.roč.	leden 2024	Mgr. Jelínek
Planeta Země 3000	1. - 2. ročník	jaro 2023	Mgr. Kohoutová TU
Středočeský taneční pohár (organizace soutěže pro ZŠ a SŠ)	zájemci	jaro 2024	Mgr. Kohoutová
Exkure do ZOO Praha + adopce zvířat	1.-2.roč.	jaro 2024	Mgr. Zemanová
Exkurze do školských zařízení	2.-3.roč.	Průběžně	Mgr. Prášková Mgr. Machulďová
Den s otevřenýma očima – procházka do Konopiště	1.- 2.roč.	květen 2024	Mgr. Kohoutová Mgr. Zemanová
Sportovně turistický kurz	2.PS, 2.ZT, 3.VC, 3.SC	červen 2024	Mgr. Jelínek Mgr. Rybka
Vzdělávací projekt Enersol na téma Obnovitelné zdroje, úspory energie, snižování emisí v dopravě, hospodaření s vodou	zájemci	celý rok	Ing. Bořilová
Dny zdraví na ZŠ, pro veřejnost	1.,2.,3. .PS	průběžně	Mgr. Stojánková Mgr. Maršálková
Exkurze CHKO Pálava	2.VS,PS	červen 2024	Mgr. Kohoutová Mgr. Zemanová, TU

2.1.3. Projektové dny

Den zdraví

Podá-li se škole navázat spolupráci s dostatečným množstvím lektorů a bude-li příznivá epidemiologická situace, bude Den zdraví realizován v březnu – při příležitosti Světového Dne vody. V případě, že se projektový den neuskuteční, zajistí koordinátor EVVO v průběhu školního roku alespoň dílčí besedy pro žáky jednotlivých ročníků.

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
- 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
- obhájit 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:

Školy, se kterými SOŠ spolupracuje	Ukázka spolupráce
Střední odborné učiliště stavební	p. Rollová
Speciální školy (pro osoby s poruchami sluchu, zraku, tělesně i mentálně handicapované)	exkurze, praxe studentů soc. správy
ZŠ Jiráskova BN	konzultace s koordinátorem EVVO spolupráce při Dnu zdraví na ZŠ
MŠ, ZŠ, SŠ Benešovska	Účast našich studentů na Dnech zdraví, peer programech, programech péče o chrup

Příklady spolupráce s organizacemi:

Organizace, se kterými SOŠ spolupracuje	Ukázka spolupráce
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 otevřenýma očima
Sociální a zdravotnická zařízení	Exkurze studentů sociální správy
Státní zdravotní ústav	Projektové dny
Útulak pro opuštěné psi Maršovice	Charitativní sbírka
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
Svět kolem nás	Zeměpisné pořady
Registr dárců kostní dřeně – IKEM	Besedy
ABATOP z. s. – prevence AIDS	Besedy
BENKON – Aliance žen s rakovinou prsu	Projektové dny
Český svaz ochránců přírody	Projektové dny
Kosmetické studio LOOK	Projektové dny
KIC Benešov	Taneční pohár
Čistírna odpadních vod Benešov	Exkurze
Technické služby Benešov	Ukličme 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 sami – vede ke vnímání přírody)
 - práce v terénu – pozorování barev, tvarů,... v přírodě, vliv člověka, vztahy,...
 - vnímání vůně, kouře, čistoty,....
 - zpracování odpadového materiál
 - výroba papíru

- 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 vyčerpitelnosti 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, náčrt 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 2022/2023

Pozitiva uplynulého školního roku:

1. 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.
2. **Máme novou venkovní učebnu.** Naše škola se zapojila do projektu “Pomáhej pohybem”. Studenti i učitelé sbírali při sportovních aktivitách 100 000 bodů, které nadace ČEZ proměnila na 46 000 Kč na zakoupení zahradního nábytku do atria školy. Při slavnostním otevření atria, které proběhlo v pondělí 5. září, byli oceněni žáci, kteří přispěli nejvíce body. V květnu byl zahradní nábytek natrvalo instalován v atriu a využíván žáky pro trávení přestávek, poledního klidu i jako venkovní učebna.
3. **Sbírkky přírodnin** v učebně biologie byly nově doplněny o exponát zmije obecné.
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. Ve dnech 12. 9. – 14. 9. 2022 proběhl v rekreačním zařízení Sporthotel Kácov **adaptační kurz** 1. ročníků. Program zajišťovaly a organizovaly Mgr. Zemanová a Mgr. Prášková. Všechny aktivit se se svými třídami zúčastnili jejich třídní učitelé, kteří měli tak možnost poznat své

žáky. Největší zájem vzbudil preventivní program Policie ČR, zejména práce psovodů a program s protidrogovou tematikou.

8. Loňský mezinárodní projekt “Fairly kingdom of animals/ Сказочное царство животных” získal ocenění eTwinningové agentury za kvalitní projekt **QUALITY LABEL**. Projekt probíhal od října do května, byl v ruském a anglickém jazyce a účastnily se ho ZŠ a SŠ z Gruzie, Arménie, Ukrajiny a ČR. Žáci se v rámci projektu seznámili se svými školami, navrhovali logo projektu, připravovali kvízy pro své partnery, nahrávali scénky s tematikou fauny, kreslili obrázky. Cílem projektu bylo seznámit žáky zábavnou formou s pestrým světem zvířecí říše a apelovat na ochranu přírody. Vedoucí projektu byla Mgr. Uhrová
9. Dne 14. 9. 2022 studentky 4. PS navštívily **Hospic Dobrého Pastýře** v Čerčanech. Žákyně se dozvěděly potřebné informace, které se týkaly oblasti paliativní péče a také poskytovaných služeb. V průběhu exkurze se nám věnovala vrchní sestra Mgr. Lucie Mokrejšová. Akci zajistila Mgr. Grešová.
10. V úterý 20. 9. 2022 se žákyně 3. PS podílely na akci **Týden zdraví v Bystřici**. Na svém stanovišti měřily krevní tlak, edukovaly o správné masáži srdce a aktivně se podílely na preventivním programu. Akci zajistila Mgr. Grešová.
11. V neděli 19. 9. 2022 reprezentovalo 14 žáků a žákyně 1. a 2. ročníku školu v běhu **Benešovská Juniorka**. Nenechali se odradit chladným počasím a dohromady získali 4 medaile – zlatou, dvě stříbrné a bronzovou. **Akci zajišťuje Ing. Bořilová.**
12. V dnech 27. 9. – 1. 10. se 47 studentů naší školy zúčastnilo **přírodopisné zahraniční exkurze do Dánska**. Největším geologickým zážitkem zážitkem byla procházka po křídových útesech ostrova Mon a sběr pazourků a největším zoologickým zážitkem návštěva národního parku Waden Sea a pozorování hejn migrujících ptáků, kolonie tuleňů a mořských orlů. Exkurzi zajistila Mgr. Kohoutová.
13. Dne 16. 9. 2022 navštívily žákyně 3. SC **Dětské centrum Chocerady**. Po přednášce je sociální pracovnice a vrchní sestra provedla budově dětské léčebny, prohlédly si hernu, rehabilitaci i krásnou zahradu s herními prvky pro děti. Akce zajistila Mgr. Machuldová.
14. V termínu 18. – 24. září 2022 se skupina 9 vyučujících ze školy zúčastnila pracovní **stáže a stínování ve školách v lotyšské Rize**. Cílem

projektu je zajištění vhodných zahraničních odborných stáží pro žáky a poznání Lotyšska. Stáž zajistila Mgr. Doušová

15. Dne 21. 10. Se žákyně oboru Asistent zubní technika zapojily do projektu „**Týden zdravého životního stylu**“ na ZŠ Dukelská. Náplní programu byla prezentace a nácvik ústní hygieny a techniky čištění zubů. Akci zajistila J. Petrášová.
16. Dne 24. 10. 2022 studentky 3. PS navštívily ZŠ Dukelská v roli **školitelek první pomoci**. V průběhu celého dopoledne se u našich stanovišť vystřídal celkem pět sedmých tříd. Žákům jsme předaly teoretické znalosti a mohli si i první pomoc vyzkoušet i prakticky. Akci zajistila Mgr. Stojánková.
17. Studenti 1.VS a 1.PS se v pondělí 31.10. 2022 účastnili projektového vyučování **Halloween** v hodině anglického jazyka. Dozvěděli se zajímavé informace o původu tohoto svátku a způsobu oslav. Akci zajistila Mgr. Zemanová.
18. Dne 31. 10. 2022 se studenti 2.ZT zúčastnili exkurze do Národního muzea v Praze. Akci zajistila Mgr. Bímová
19. Ve středu 9. 11. 2022 se 4. PS **zúčastnila exkurze na Jednotce intenzivní a resuscitační péče JIRP, která se nachází ve Fakultní Thomayerově nemocnici** v Praze. Probíhala zde odborná lékařská péče o pacienty od novorozeneckého věku po děti do osmnácti let- Akci zajistila Mgr. Grešová.
20. Dne 21. 11. 2022 se 3. PS podívala na velmi netradiční místo. Jednalo se o **podzemní nemocnici** ve Fakultní Thomayerově nemocnici s označením KO 17. Do nemocnice lze umístit až 170 osob a v případě nouze je do 60 minut připraven k použití. Akci zajistila Mgr. Grešová.
21. Dne 29. 11. 2022 třída 3. PS navštívila **Centrum podpůrné péče ve Fakultní Thomayerově nemocnici**. Smyslem centra je kontakt s pacienty v době hospitalizace. Dobrovolníkem se může stát každý. Věnovat se lze dětem i dospělým pacientům. Zajímavou přednášku o činnosti centra nám přednesly jeho koordinátorky. Akci zajistila Mgr. Stojánková.
22. V úterý 29. 11. 2022 se třída 2. SC exkurze v **Centru ARPIDA**, které nabízí pomoc rodinám pečujícím o děti, mladistvé a mladé dospělé s tělesným (motorickým) a kombinovaným postižením. Akci zajistila Mgr. Prášková a Mgr. Machulďová.

23. Dne 6. 12. a 9. 12. se žáci školy zúčastnili **florbalové ligy**. Akci zajistila Mgr. Navrátilová.
24. Dne 7. 12. 2022 se od 10 hodin zúčastnili žáci 3. VC a 4. VC on-line diskuse EP na téma **Sacharova cena 2022**. Protože laureátem se stal ukrajinský lid, byla druhá část věnovaná diskusi na téma “Dělá EU dost pro lidská práva na Ukrajině?”, v které studentům na jejich otázky odpovídal europoslanec Vladimír Bilčík a europoslankyně Markéta Gregorová. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
25. Studenti školy si připomínají tradice a zvyky. Dne 5. 12. 2022 studenti 4.VC pod vedením Mgr. Sobotovičové připomenuli **tradicí Mikuláše** ve škole a s nadílkou navštívili i děti v MŠ Sovička.
26. Dne 20. 12. 2021 se třída 4.SC zúčastnila exkurze do **Pečovatelské služby** v Benešově. Exkurzí je provázela paní ředitelka. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
27. Dne 5. 12. 2022 navštívila třída 3. PS nemocné na Oddělení následné péče v Nemocnici Rudolfa a Stefanie a dne 6. 12. 2022 také klienty v Domově seniorů v Benešově. Studenti společně nacvičili **vánoční vystoupení si pro klienty**. Akci zajistila Mgr. Grešová.
28. Dne 20. 12. 2022 navštívily žákyně 4. SC Domov seniorů ve Vlašimi. Žákyně si připravily pro seniory krátké **pěvecké vystoupení**, kde zazpívaly několik vánočních koled. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
29. Dne 21. 12. 2022 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.
30. Studenti oboru praktická sestra měli možnost vyslechnout **přednášku z neurochirurgie**, která byla zaměřena na specifika práce sálové sestry při operačních výkonech mozku, páteře a periferních nervů. Akci zajistila Mgr. Grešová.

31. Dne 24. 1. 2023 jsme se třídou 3.SC slavili **Mezinárodní den komplimentů** a rozdávali si vzájemně radost. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
32. Poslední lednový týden se v rámci projektu EPAS věnujeme **Irsku**. O hodinách Aj se žáci 1.SC a 4. SC o této krásné zemi dozvěděli mnoho zajímavého. Vyhledávali si základní informace, pracovali s mapou, četli si o Irsku v časopisu, plnili ve skupinách zadané úkoly a řešili kvíz. Akci zajistila Mgr. Palánová a Ing. Straková.
33. Ve dnech 6. – 10. 2. 2023 se uskutečnil **lyžařský kurz** v Janských Lázních pro žáky 1. ročníků. Kurz zajistila Mgr. Brychová a Mgr. Jelínek.
34. Dne 23. 1. 2023 se 4.VC zúčastnila **workshopu od organizace Stužák**, který jim pomohl pochopit roli institucí EU. Hravým způsobem byli vtaženi do složitostí evropské politiky a vyzkoušeli si, jaké to je “zasednout v Bruselu” a dojít ke shodě názorů v oblasti výroby výrobku a dodržení ekonomických i ekologických a zdravotních norem. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
35. Žáci 1.VC a 2.VC se při hodinách IKT zapojili s evropskými školami do **Etwinningového projektu Water footprint** – Vodní stopa. Zabývali se tím, kolik vody se spotřebuje při výrobě potravin a dalších výrobků nebo jakou spotřebu vody mají různé země světa. Také si v MAT spočítali vlastní spotřebu vody a zamyslí se nad tím, jak je možné vodou šetřit. Projekt zajistila Mgr. Doušová.
36. Ve čtvrtek 2. února se vydaly žákyně druhých ročníků reprezentovat svoji školu do Rakovníka na krajskou konferenci **Enersol**. Kateřina Levter, Nela Kouřimská a Tereza Jírová vybojovaly dvě druhá a jedno třetí místo a tím postoupily 23. a 24. 3. 2023 do celostátního kola, které se konala v březnu v Nymburce. Projekt zajišťuje Mgr. Bořilová.
37. Žáci 4.ZT se 27. 1. 2023 zúčastnili workshopu s p. Macháčkem ze společnosti Lasak na téma **implantologie**. Prakticky si vyzkoušeli zavádění implantátu do modelového fantomu zubní čelisti. Akci zajistila J. Petrášová.
38. Dne 6.2.2023 proběhl na škole projekt ke **Dni bez mobilů**. Žáci se podívali, kolik času v posledních dnech strávili na telefonu a naučili se, jak si nastavíte limity. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.

39. Dne 10. 2. 2023 se studenti 3. PS a 4. PS zúčastnili besedy, kterou vedla paní Hana Doskočilová a představila žákům význam perinatální paliativní péče a činnost organizace **Dítě v srdci**. Akci zajistila Mgr. Grešová.
40. Studenti 1. SC propojili znalosti a dovednosti z anglického jazyka, zeměpisu a společenské kultury a vytvořili interaktivní 3D knihy zvané lapbook o zemích Evropské unie. Projektovou výuku zajistily Mgr. Prášková a Ing. Straková.
41. Dne 17. 2. 2023 se žáci 3. VC a 4. VC on-line spojili přímo do Bruselu a zúčastnili se **besedy s europoslancem** Tomášem Zdechovským. Mimo jiné diskutovali např. o otázkách elektromobilů a ochraně ŽP. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
42. O biologii si 1. VS a 1. SC připomněli **Mezinárodní den ledních medvědů**. Tento den vyhlásila organizace Polar Bear International, aby upozornila na tyto ohrožené šelmy. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
43. Při příležitosti Mezinárodního dne českého jazyka 21. 2. 2023 tvořili žáci 3.VC díla na téma „**Naše česká abeceda**“ v literárních žánrech bajka, kaligraf, povídka a pohádka. Akci na podporu národního jazyka zajistila Mgr. Doubková
44. Dne 11. 3. 2023 proběhl na škole projekt k **Evropskému dni mozku**. Žáci 1. VC trénovali postřeh, pozornost, paměť i myšlení. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
45. Žákyně 2.SC se 16. 3. 2023 zúčastnily exkurze do školského koedukovaného zařízení **Dětského domova se školou**, střediska výchovné péče a základní školy Sedlec-Prčice. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
46. Při příležitosti **Mezinárodního dne lesů 21. 3. 2023** si studenti 1. SC vytvořili v hodině biologie krásné PowerPointové prezentace na téma les a jeho ochrana. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
47. Při příležitosti **Světového dne vody – 22.3.2023** si studenti 1. SC připravili prezentace na téma nedostatek význam vody pro život a nedostatek zdrojů pitné vody se v blízké budoucnost. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
48. Studenti 2. VC a 2.SC se v rámci projektu **Liga CO2** celý rok věnovali při biologii problematice klimatu. Na téma planeta Země a klimatická

změna složili krásné básně, vytvořili myšlenkové mapy, grafické bannery. Akci zajistila Mgr. Zemanová.

49. Celkem 50 studentům 1. VC, 3. VC a 1.SC se 29. 3. 2023 zapojili do celorepublikové akce **Uklid'me Česko** a postarali se o to, aby naše města bylo čisté. Uklízeli v okolí naší školy, Klášterku, Sladovku, louku za budovou Hasičského záchranného sboru a přilehlé části města Benešov.. Akci zajistila Mgr. Kohoutová, Ing. Sobotovičová a Ing. Straková.
50. Studenti 3. VC psali **velikonoční přání** a pohlednice svým projektovým partnerům do francouzské školy. Také studenti z Francie jim odepsali. Studenti tak poznávají tradice partnerských zemí. Projekt vede Ing. Straková.
51. V březnu o hodinách občanské nauky si studenti 3. VC připravili krátké prezentace s ukázkami o zvolených zemích EU. Povíдали si zejména o **kultuře a zvycích dané země**. Akci zajistila Mgr. Dovenerová.
52. Dne 25. 4. 2022 se žáci 2. ZT zúčastnili exkurze do ZOO Praha. Akci zajistila L. Brožková - Chmelařová, J. Petrášová.
53. V dubnu vytvořili junior vyslanci projektu EPAS prezentaci na téma Velikonoční zvyky v zemích EU. Prezentaci sdíleli na instagramu a na stránkách školy. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
54. Dne 23. 3. 2023 navštívily žákyně 4. SC **Terapeutickou komunitu** v Mníšku pod Brdy. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
55. V měsíci dubnu si připomínáme Den Země. Studenti 1., 2. a 3. ročníku měli možnost 31. 3. 2023 poznat naši Zemi z úplně jiného úhlu díky návštěvě přírodopisného dokumentu **Planeta Praha**. Akci zajistila Mgr. Kolínová.
56. **Mezinárodní den kulturních památek** 18. 4. 2023 oslavili 3. VC návštěvou historického centra Prahy, které je nejznámější městskou památkovou rezervací v ČR. Exkurzi zajistila Ing. Straková.
57. Dne 28. 4. 2023 proběhl na škole se studenty 3-SC projekt při příležitosti **Mezinárodního dne BOZP**. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
58. Studenti 32. PS a 3.PS navštívili 30. 4. 2023 **Rehabilitační ústav Kladruby**, kde je provedl pan Martin Lahoda. Akci zajistila Mgr. Štrbová.

59. Dvě studentky 2.PS v rámci **dobrovolnické činnosti** dochází i s psy canisterapeuty do Domova seniorů Villaniho v Benešově. Dvě odpoledne v týdnu se aktivně věnujeme seniorům.
60. Dne 3. 5. 2023 se studenti oborů sociální činnost a praktická sestra zúčastnili společně s junior vyslanci exkurze do **Německého muzea hygieny v Drážďanech** (Deutsches Hygiene-Museum). Akci zajistila Ing. Straková
61. Dne 11. 4. 2023 navštívili žáci 3.SC **Hospic v Čerčanech**. Akci zajistila Mgr. Machuldová
62. Dne 10. 5. 2025 zažili žáci 1.PS výuku **1. pomoci zážitkovou formou**. Vyzkoušeli si, zda jsou schopni za simulovaných podmínek poskytnout efektivně 1. pomoc raněnému. Akci zajistila Mgr. Zemanová.
63. Dne 9. 5. 2023 proběhl **Den Evropy**. Žáci 1. – 3. ročníků si předem připravili prezentaci o zemi EU, kterou si vybrali. Zvolili si Belgii, Chorvatsko, Francii, Finsko, Řecko, Holandsko, Španělsko, Slovensko, Itálii, Irsko a Českou republiku. Programy jednotlivých tříd byly velmi pestré. Účinkující představili tradiční symboly dané země, vlajku, zvyky, památky, přírodu, hudbu, oblečení, jídlo, osobnosti či vynálezy. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
64. Dne 15. 5. 2023 pořádala naše škola v sále Městského divadla Na Poště soutěž v moderních tancích - „**Středočeský taneční pohár**“. Soutěž má motivovat žáky ZŠ a SŠ k pohybu. Zúčastnil se i minitým z naší školy z žákyň z 1. PS. Akci zajistila Mgr. Kohoutová.
65. Dne 24. 5. proběhl **Mezinárodní den národních parků**. Junior vyslanci si připravili o každém ze čtyř národních parků v ČR krásné prezentace, které přednesli třídě. A žáci 1. ročníku si při ekologii zahráli na majitele cestovní kanceláře a naplánovali výlety do KRNAPu, NP Šumava a NP České Švýcarsko a do CHKO Český ráj, Křivokládsko a Blaník. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
66. Dne 27. 5. 2023 se studenti 3.VC zapojili do hlasování **ankety LUX Audience Award**. Šlo o nominace, které Evropský parlament a Evropská filmová akademie udělí filmům, jež zvyšují povědomí lidí o aktuálních společenských, ekologických a politických tématech. Akci zajistila Mgr. Kohoutová

67. V rámci Dnů evropského filmu se žáci 1.VS a 2.ZT zúčastnili 26.5. programu “**Vzdělání za každou cenu**”. shlédli k aktuální dokument natočený na Ukrajině o mladých lidech v konfliktních situacích. Následně evropská komisařka Eva Horelová objasnila studentům, jak je důležitá pomoc EU v oblasti zničených škol, a tím zabránění vzniku tzv. ztracené generace. Akci zajistila Mgr. Kohoutová
68. Ve dnech 25. 4. – 27. 4. 2023 žáci navštívili **zubní laboratoř** pana Ing. Hrubého v Bystřici u Benešova, kde jim naše bývalé žákyně předvedly různé fáze zhotovení protetických náhrad a také nejnovější technologie. Akci zajistila J. Petrášová
69. Dne 30. 5. 2023 se 2.PS zúčastnila přednášky na téma **Problematika stomie** s vrchní sestrou chirurgického oddělení benešovské nemocnice Mgr. Válkovou. Akci zajistila Mgr. Grešová.
70. Dne 12.6 – 15. 6. 2023 se žáci 2. ZT, 2. PS. 3.SC a 3.VC zúčastnili **sportovně turistického kurzu** v Samopších. Kurz připravil Mgr. Jelínek.
71. Dne 20. 6. 2023 žáci 1.SC a 2.SC navštívili Centrum starých řemesel **Botanicus** v Ostré nad Labem. Akci zajistila Mgr. Doubková.
72. Dne 21. 6. 2023 žáci 2. PS navštívili chirurgické, novorozenecké oddělení a komplexní rehabilitační centrum v **benešovské nemocnici**. Akci zajistila Mgr. Pacovská.
73. Žákyně 2. SC navštívily 17. 4. 2023 **Rehabilitační ústav v Kladrubech**. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
74. Dne 27. 6. 2023 žákyně 3.SC se zúčastnily programu primární protidrogové prevence “**Tvoje cesta načisto**”. Ten je zaměřený na problematiku drog. Akci zajistila Mgr. Machuldová.
75. Dne 27. 6. 2023 třída 1. PS navštívila **Fakultní Thomayerovu nemocnici** v Praze, kde měla možnost si prohlédnout podzemní nemocnici s označením KO 17 a také navštívit urgentní příjem Kliniky dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN. Akci zajistila Mgr. Pacovská
76. Dne 27. 6. 2023 se třídy 1.ZT, 2.VC, 2.SC zúčastnily exkurze do **ZOO Tábor**. Akci zajistila Ing. Holá, Mgr. Doubková, Mgr. Dovenerová

77. Dne 27. 6. 2023 se třídy 1.VC, 2.PS zúčastnili **přírodovědné výpravy do Zlenic**. Akci zajistila Mgr. Kolínová, Ing. Sobotovičová.

78. Dne 28.6. se žáci 1. PS, 1.ZT, 2.SC, 2.VC, 3.PS a 3.ZT zúčastnili přírodovědné vycházky **do zámeckého parku Konopiště**. Exkurzi zajistili třídní učitelé.

79. Dne 28.6. se žáci 1. VC zúčastnili exkurze do **ZOO** v Praze. Exkurzi zajistila Ing. Sobotovičová.

80. Kvalita stravování v jídelně odpovídá zásadám zdravého životního stylu.

81. Byla nastavena vhodná teplota ve třídách a odstraněna hluchost rekuperace.

82. 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 při DDM Benešov	příležitostné akce a výstavy
Obecní úřady regionu	praxe studentů, besedy
Sociální a zdravotnická zařízení (zubní laboratoř Bn a Bystice, Pečovatelská služba BN, Hospic Dobrého pastýře Čerčany,, Rehab. ústav Kladruby, DD ,...)	Exkurze a praxe studentů
Evropský parlament	EPAS
Stužák	Beseda s europoslancem
MŠ a ZŠ okresu	Výukové programy, peer programy
ZOO Praha, Tábor	Pravidelné informace, exkurze
Botanická zahrada Praha	Exkurze
Liga CO2	Projekt
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.

Náměty pro školní rok 2023/2024

1. Zařazovat výuku do venkovní ekoučebny.
2. Zrealizovat na podzim 2023 v rámci projektu Erasmus výjezd koordinátora EVVO, učitelky Aj a ředitelky školy na Island – poznání místního školství a geologických zajímavostí.
3. Zrealizovat adventní zájezd do Štrasburku – výhra za 1. místo v projektu Evropského parlamentu EPAS.
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. Uspořádat exkurzi do CHKO Pálava.

Benešov 29. června 2023

Mgr. Hana Kohoutová

Obsah

Ekologické desatero naší školy.....	3
Identifikační údaje školy.....	4
1. Charakteristika školy.....	5
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
2. Roční realizační plán na školní rok 2022-2023.....	10
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.....	39
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	43
Příloha č. 1 – Námetky na zařazení do výuky	44
Příloha č. 2 – Hodnocení EVVO ve školním roce 2021-2022.....	46
Obsah	57