

## **ROČNÍ PLÁN ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVY, VZDĚLÁNÍ A OSVĚTY**

Základní škola E. Valenty 52, Prostějov, školní rok 2025/26

**Školní koordinátor EVVO:** Mgr. Radomír Palát

Koordinátor EVVO se účastnil „Specializačního studia pro koordinátory EVVO na školách“, v rozsahu 250 vyučovacích hodin (ve smyslu vyhlášky MŠMT č.317/2005 Sb. o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a Standardu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v EVVO), které úspěšně dokončil ve školním roce 2011/2012.

***Základním cílem EVVO v naší škole je přispět k takovým postojům člověka k prostředí, které by vedly k udržitelnému rozvoji lidské civilizace na Zemi.***

***Tato výchova by měla probíhat nejen na teoretické úrovni, ale hlavně na praktické, a pozitivně tak ovlivnit životní postoje žáků, pedagogů a veřejnosti.***

Roční plán EVVO navazuje na ŠVP „Naše škola“, je pro každý školní rok aktualizován. Vychází také z aktualizovaného dlouhodobého „Programu EVVO“ ze dne 1. 12. 2019, s plánovanými úkoly do roku 2024. Letos plánujeme jeho aktualizaci s výhledem do roku 2029 v rámci práci na novém školním vzdělávacím programu.

Náplň práce koordinátora EVVO ve škole vychází z Plánu práce (podle Metodického pokynu MŠMT k zajištění environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) ze dne 27. října 2008, čj. 16745/2008-22).

### **Studium, kurzy a školení**

Všechny nabídky na ekologické akce (kurzy, školení, exkurze) shromažďuje koordinátor EVVO, předává je učitelům.

### **EVVO ve škole**

Environmentální výchova ve škole je realizována formou průřezových témat.

Pokračuje spolupráce s Ekocentrem IRIS v Prostějově, každoročně je objednáváno několik EVP pro žáky.

Je průběžně plněn plán vycházek a exkurzí, který bude sestaven podle požadavků jednotlivých pedagogických pracovníků, odsouhlasený ředitelem školy, vyvěšen ve sborovně školy a na společném cloudu.

Účastníme se práce v EVVO projektech:

- Recyklohraní
- průběžně odesíláme nashromážděný drobný elektroodpad, baterie, tonery, starý olej
- Les ve škole, škola v lese
- využíváme metodické materiály programu, předávám zejména učitelkám 1. stupně
- Ekoškola
- v letošním školním roce pokračuje pod vedením Kláry Kolouchové
- Světová škola
- J. Šmehlíková pokračuje v práci se „světovým týmem“

Ve škole třídíme:

- PET láhve, sklo a papíry do oddělených košů ve třídách a na chodbách.
- Drobné vysloužilé elektrospotřebiče do červeného kontejneru.
- Staré baterie do zeleného boxu.
- Vysloužilé tonery do tiskáren.
- Staré zářivky a žárovky do plechového modrého boxu.
- Starý olej (školní jídelna + žáci).
- Boodpad (hnědý kontejner u rampy jídelny).

Na zahradě je vybudována přírodní učebna. Její využívání jednotlivými žáky je monitorováno a podle výsledků bude určeno další možné využití tohoto prostoru.

Ve škole pracuje Ekotým a Světový tým, složené ze zástupců jednotlivých tříd, pomáhají při analýze školy z hlediska ekologizace, pomáhají při organizaci soutěží, žáci se scházejí podle potřeby.

### **Péče o prostředí ve škole a okolí**

Škola má v areálu zahradu, kde byla vybudována EKOZAHRAHA, za finanční podpory Min. životního prostředí jsme realizovali vytvoření venkovní učebny. Tato část zahrady slouží jako učebna pod širým nebem v rámci aktivit „učíme se venku“ podle různých metodických materiálů (zejména [www.chaloupky.cz](http://www.chaloupky.cz) – „Učíme se na zahradě“ – MŠMT č.j.: 11913/2007-22, publikace Petr Daniš – „Tajemství školy za školou“ – MŽP, 2009, ISBN 978-80-7212-638-5):

- péče o bylinkovou zahrádku a bylinkovou spirálu,
- výuka o okrasných keřích vysazených na části pozemku,
- výuka o ovocných keřích,
- péče a výuka - ovocné stromy,
- péče a výuka – stromy stromového horoskopu,
- péče o vyvýšené záhony,
- údržba geologické zahrádky (ve spolupráci s Muzeem a galerií v Prostějově),
- údržba pocitové stezky,
- realizace projektových aktivit v rámci výuky,
- realizace společných projektových aktivit s naší partnerskou školou SŠ, ZŠ a MŠ Jistota, o.p.s.,
- realizace společných aktivit žáků a jejich rodičů v rámci projektových dnů, zejména na 1. stupni naší ZŠ.

Péče o prostředí ve škole zahrnuje:

- péče o vysazené stromy a keře, výsadba stromového horoskopu,
- květinová výzdoba ve třídách a na chodbách,
- péče o okolí školy.

### **Soutěže**

V rámci EVVO se naši žáci pravidelně účastní všech soutěží s touto problematikou, jde zejména o:

- Fyzikální olympiáda, chemická olympiáda, biologická olympiáda, zeměpisná olympiáda
- Turnaj mladých fyziků
- Přírodovědný klokan
- Zelená stezka – Zlatý list
- Mladý zahrádkář
- Floristická soutěž
- Evropa kolem nás
- Mladý chemik
- Chemík

## **Ekoškola**

Využíváme metodické a pracovní materiály projektu Ekoškola (mezinárodní vzdělávací program, jehož cílem je, aby žáci snižovali ekologický odpad školy a svého jednání na životní prostředí a zlepšili prostředí ve škole a jejím okolí).

## **Spolupráce**

- získávání rodičů pro ekologické aktivity – Klub přátel školy při naší ZŠ
- sponzorování chovu sovy pálené v ZOO Kopeček
- spolupráce s ekologickým centrem Sluňákov a ekologickým centrem IRIS Prostějov
- Lesy ČR

## **Nástěnka**

aktuální informace z projektu TEREZA, EKOŠKOLA

aktuální informace o EKOAKCÍCH

informace k projektům LES VE ŠKOLE, ŠKOLA V LESE, RECYKLOHRANÍ, SVĚTOVÁ ŠKOLA

## **Zdravý způsob života - zdravá výživa**

- podpora správných stravovacích návyků ve školní jídelně
- výběr zdravých potravin a nápojů ve školním bufetu
- zařazování témat zdravé výživy do plánů učiva prvouky, přírodovědy, výchovy ke zdraví a občanské nauky, chemie, přírodopisu, tělesné výchovy a praktik z přírodopisu
- dodržování správných hygienických návyků při všech činnostech ve škole i mimo ni
- příprava žáky 6. tříd na soutěž Zdravé město Prostějov

## **Životní styl**

- upřednostňování ekologicky nezávadných čisticích prostředků

## **Krátkodobé projekty**

- Den stromu - péče o stromy, výsadba nových stromů na pozemcích školy
- Vánoce - oživování zvyků ve vztahu k přírodě
- Jaro - úklid okolí školy, návštěva ZOO Kopeček, výtvarné a literární práce
- Den Země - úklid okolí biokoridoru Hloučela
- Bylinková zahrádka na ekozahradě
- Úpravy prostředí zahrady pro výuku přírodovědných předmětů

V Prostějově 1. 9. 2025

Zpracoval: Mgr. Radomír Palát