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

Základní škola E. Valenty 52, Prostějov, školní rok 2022/23

**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.

Náplň práce koordinátora EVVO ve škole je dán Plánem 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 úspěšná spolupráce s Ekocentrem IRIS v Prostějově, je objednáváno několik EVP pro žáky. Přílohou tohoto plánu je obvykle podrobný harmonogram EVP (po potvrzení Ekocentrem IRIS).

Je průběžně plněn plán vycházek a exkurzí, který bude sestaven na schůzce metodického sdružení Člověk a příroda v průběhu 1. pololetí školního roku.

Účastníme se práce v EVVO projektech:

* Recyklohraní (za získané body objednávám ceny do ekologických soutěží)
* průběžně odesíláme nashromážděný drobný elektroodpad, baterie, tonery, starý olej
* Les ve škole, škola v lese
* využíváme metodické materiály programu, předávám zejména učitelkám 1. stupně
* Jaro ožívá – sledování příletu tažných ptáků na jaře
* Ekoškola
* v letošním školním roce pokračuje pod vedením Kláry Smejkalové
* Světová škola
* J. Šmehlíková a D. Řezníčková pokračují 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 a kopírek do modrého boxu s popisem sbírej-toner.cz (pro postižené děti).
* Staré zářivky a žárovky do plechového modrého boxu.
* Starý olej (školní jídelna + žáci).
* Bioodpad (hnědý kontejner u rampy jídelny).

Na zahradě je umístěna nádoba – kompostér, který máme zapůjčen od Města Prostějov.

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 EKOZAHRADA, 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 výrečka malého 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
* Sluneční hodiny na naší ekozahradě
* Bylinková spirála na ekozahradě
* Úpravy prostředí zahrady pro výuku přírodovědných předmětů

V Prostějově 1. 9. 2022

Zpracoval: Mgr. Radomír Palát