

Školní program environmentální výchovy

Krátkodobý plán EVVO

**Základní škola Jakuba Jana Ryby
Rožmitál pod Třemšínem**

2025/2026



ZŠ J. J. Ryby Rožmitál p. Tř., Komenského 543, Rožmitál p. Třemšínem, 262 42

Ředitelka školy: Mgr. Věra Bártlová

Školní koordinátoři EV: Mgr. Hana Sladovnicková, Mgr. František Matějka

Charakteristika školy: úplná škola

Počet žáků: 475

Počet členů pedagogického sboru: 50 (34 vyučujících, AP 11, vychovatelky 5)

Cílem našeho výchovného působení je učinit výchovu k trvale udržitelnému rozvoji přirozenou součástí života školy, a to nejen na úrovni teoretické, ale i praktické a pozitivně tak ovlivnit životní postoje žáků, pedagogů i široké veřejnosti. Při stanovení cílů vycházíme z teze, že moderní škola je taková, která vychovává poznáním, prožitkem a zkušeností k odpovědnému přístupu k životnímu prostředí, k životu.



- **Chceme-li pro přírodu něco udělat, musíme ji nejdříve dobře poznat.**
- **Chceme-li něco zlepšit, musíme začít sami u sebe.**
- **Každý z nás nese kus zodpovědnosti za prostředí, ve kterém žije.**
- **Budoucnost planety Země je i v našich rukou.**





VÝUKA

Výuka přírodopisu podle učebnic a pracovních sešitů FRAUS - interaktivní učebnice Flexibook (2. stupeň - 6. až 9. tř.)
Výuka prvouky a přírodovědy podle učebnic a pracovních sešitů Nová škola - Duhová řada (1.stupeň)
Průběžné zařazování témat do výuky dle ŠVP
Žakovská portfolia – zařazování prací s environmentální tematikou
EVVO pro žáky 2. - 9. tř. - ekospojky
Den Země - Týden Země - celoškolní projektový den
„Ekoškola“ - realizace mezinárodního programu Ekoškola - Sdružení TEREZA
“Recyklohraní aneb Uklid’me si svět“ - celoroční projekt - třídění baterií, drobných elektrospotřebičů a starých mobilů
„CO ₂ LIGA“ - projekt zaměřený na klima – Ekologický institut Veronica
Projekt „Cirkulární škola“ (ŽP)
„Uklid’me Česko“ „Uklid’me svět“
Vánoční dílny a jarmark - výrobky z přírodních a odpadových materiálů Sběrové akce - podzim a jaro - sběr hliníku, baterií, drobných elektrospotřebičů a starých mobilů
Využívání naučné zahrady s venkovní učebnou a výuka na školní zahradě Využívání naučných a herních prvků, naučných tabulí a ptačích budek, ... Výuka na školní zahradě - Pč, Pří, Př, Prv, Vv, ... Práce na školní zahradě – vyvýšené záhony, africký záhon, smyslový chodník, spirálová bylinková zahrada
Badatelská výuka – 1. a 2. stupeň
Výuka v učebně přírodopisu a fyziky, chemie a zeměpisu - interaktivní tabule a využití výukových sad PASCO, CORINTH, 3D - brýle, mikroskopy
Využívání audiovizuální techniky, tabletů a výukových programů
Při vyučovacích hodinách informatiky využití PC pro zpracování dat, žakovské prezentace, vyhledávání a zpracování údajů, aplikace k určování rostlin, živočichů a hub
Exkurze - ZOO Praha a Plzeň, ZOO a botanická zahrada Liberec, Hornické muzeum Příbram, Techak Březnice, Techmánie Plzeň, Ochrana fauny ČR Hrachov, Planetárium Praha, CHKO Český kras – Koněpruské jeskyně, Vodní dům Hulice, CHKO Brdy

Školní poznávací výlety - průběžně během školního roku
Odborné přednášky, besedy a výukové programy
Péče o zeleň v okolí školy
Ekonástěnky a ekokoutky ve třídách, na chodbách a ve školní družině s tematikou EV
Zookoutek v učebně přírodopisu – rybičky, strašilky, oblovka, křeček



PROVOZ ŠKOLY

Třídění a minimalizace odpadu vznikajícího při běžném provozu školy na směsný odpad, papír, plasty, nebezpečný odpad a sklo
Třídění odpadů ve třídách a na chodbách - plasty, papír
Péče o rostliny v budově školy a na školní zahradě
Snaha a výchova žáků, učitelů a nepedagogických pracovníků ke snižování spotřeby energií i materiálů
Snižování spotřeby energií i materiálů ve škole



PERSONÁL ŠKOLY

Účast na setkání koordinátorů EV - Středočeský kraj - koordinátoři EVVO

Vzájemná spolupráce všech pedagogů při organizování akcí s environmentálním zaměřením - všichni vyučující

DVPP - využívání aktuálních nabídek školních organizací - KEV, VISK,... - všichni vyuč.

MATERIÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ A FINANCOVÁNÍ EVVO

Nákup pomůcek, materiálu a podpora EV - z rozpočtu školy

Doplnění kabinetu přírodopisu a přírodovědných předmětů o materiály a odbornou literaturu pro učitele a žáky z oblasti EVVO, badatelství a ochrany přírody - z rozpočtu školy

ZÁJMOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ A MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVA ŽÁKŮ

EVVO pro žáky 2. - 9. třídy - ekospojky – Školní klub - ranní (F. Matějka) a odpolední (J. Sadílková)

Školní a okresní kola biologické, zeměpisné a logické olympiády, Přírodovědný klokan, Mladý zemědělec

Výtvarné a další soutěže s přírodovědným zaměřením

SPOLUPRÁCE ŠKOLY S OKOLÍM

- MěÚ Rožmitál p. Tř.
- sběrný dvůr a technické služby města
- Informační centrum celoživotního vzdělávání s knihovnou manželů Tomanových v Rožmitále p. Tř.
- Klub rodičů při ZŠ J. J. Ryby Rožmitál p. Tř.
- Podbrdské muzeum
- Okolní základní školy - Rožmitál pod Třemšínem, MŠ Vranovice, ZŠ a MŠ Hvozd'any, ZŠ a MŠ Věšín
- ZOO Praha
- a dalšími subjekty v nejbližším okolí

Spolupráce s firmou recyklující odpady

Zapojování rodičů a veřejnosti do akcí

Využívání nabídek (výukové programy, DVPP,..) různých organizací, které se zabývají problematikou EV

Recyklohraní aneb Uklid'me si svět“ - realizace celoročního projektu

„Cirkulární škola“ - zapojen ŽP

KEV – Klub ekologické výchovy

Ekologický institut VERONIKA – realizace misí CO2 LIGA

Sdružení TEREZA – realizace mezinárodního programu Ekoškola

Titul Ekoškola obhájen v květnu 2025

Témata: Odpady, prostředí školy, voda a vodní zdroje, energie, doprava, jídlo, klima

Prezentace činnosti školy v oblasti EV:

- na školním webu www.zsrozmital.cz
- ve školním časopise „Školáček“
- v místním tisku - uveřejňování v Třemšínských listech



Uklidme
Česko



Zpracovala : Mgr. Hana Sladovnicková, koordinátor EVVO

V Rožmitále pod Třemšínem 1.9. 2025

