

# METODICKÝ LIST PRO PEDAGOGY

Milí pedagogové,

připravili jsme pro vás praktické materiály, které vám pomohou proměnit návštěvu DinoParku s vaší třídou v hravý vzdělávací zážitek. Nabízené aktivity jsou navrženy tak, aby podporovaly zvědavost dětí, jejich všestrannost i společné objevování světa dinosaurů. Věříme, že vám materiály poskytnou inspiraci a usnadní práci s žáky přímo v areálu parku.

## INSTRUKCE

**Cílová skupina:** 1. třídy základních škol

**Délka vypracování:** 45 minut – 60 minut, s ohledem na rychlost a schopnost žáků

### Doporučený postup:

Pedagog má k dispozici komplexní pracovní list, který obsahuje zadání jednotlivých úkolů, správné odpovědi, doplňující zajímavosti a tipy na další rozšiřující aktivity. Žáci pracují se zjednodušenými listy, které obsahují obrázky, piktogramy a krátká slova přizpůsobená jejich věku a čtenářským dovednostem.

Pro práci s pracovním listem je připravena kratší trasa zahrnující 5 modelů dinosaurů, ke kterým jsou přiřazeny vždy 2 úkoly. Součástí materiálů je také přehledná mapa areálu s vyznačenými a očíslovanými modely dinosaurů.

Třída prochází vybranou trasu společně. Podle věku a schopností dětí mohou žáci pracovat samostatně, ve dvojicích nebo v menších skupinkách. Pedagog vždy nahlas přečte zadání úkolu, žáci následně odpovědi zaznamenávají do svých pracovních listů nebo řeší úkol společně podle instrukcí.

Po dokončení pracovních listů je možné doplnit program o závěrečné aktivity, úkoly podporující sebereflexi žáků, či zajímavosti o vybraných dinosaurech. Návrhy těchto aktivit jsou společně s dalšími tipy na rozšíření programu obsažené v pracovním listu pedagoga.

## VÝSTUPY RVP ZV

Úkoly a aktivity byly vytvořené v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání a podporují následující očekávané výsledky učení:

Kód RVP PV	Výstup	Úkoly v programu
MAT-MAT-003-ZV5-007	Orientuje se v rovině a v prostoru.	A1; D2
MAT-MAT-001-ZV5-001	Řeší problémy s přirozenými čísly (včetně nuly) v kontextu reálných situací.	A2; E2
MAT-MAT-004-ZV5-011	Vyhledá všechny prvky nebo skupiny prvků splňující dané podmínky.	A2; B1; C5; D4; E2
CJS-CJS-004-ZV5-015	Porovná na základě pozorování rozmanitost živé a neživé přírody ve svém okolí a realizuje zásah, kterým tuto rozmanitost podpoří.	A4; B4; C1; D1; E1

Kód RVP PV	Výstup	Úkoly v programu
CJS-CJS-004-ZV5-016	Zhodnotí vliv podmínek prostředí na životní funkce a projevy vybraných organismů na základě vlastního pokusu.	B2; C2
UAK-VFV-001-ZV5-002	Vyjadřuje výtvarnými prostředky vjemy, pocity, prožitky, myšlenky, představy a zkušenosti a realizuje svůj tvůrčí záměr.	E1; F1
CZB-TEV-002-ZV5-008	Měří pohybové výkony a na základě pokynů učitele či porovnání výkonů s předchozími na ně adekvátně reaguje.	B3; C4
JJK-CJL-001-ZV5-005	Čte s porozuměním přiměřeně náročné texty včetně textů elektronických.	D2
KRP-VED-000-ZV5-001	Vychází při rozhodování a řešení problémů z objektivních dat a informací.	A3; B3; C3; D3; E3
KRP-BAD-000-ZV5-001	Rozpozná jednoduchý výzkumný problém a jeho možné řešení.	Celý program
KPP-TYM-000-ZV5-001	Podílí se na spolupráci ve skupině.	Celý program

## DOPLŇKOVÉ INFORMACE K NÁVŠTĚVĚ V DINOPARKU

Školní návštěvu v DinoParku není nutné rezervovat či nahlašovat předem. Každý DinoPark má dostatečnou kapacitu, zkrátka stačí přijet kdykoli v otevíracích hodinách.

Pro školní výlety a exkurze nabízíme vstup pro pedagogický doprovod (1 učitel na 10 dětí) zdarma. Hromadné vstupenky nenabízíme.

V DinoParku mohou školní výlety využít možnost lehkého občerstvení v DinoCafé.

### Doprava a parkování:

- **MHD** – Tramvajová linka č. 2 a 3 (stanice Šaldovo náměstí); Autobusová linka č. 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 34, 35, 36, 53, 55, 57 a 600 (stanice Šaldovo náměstí).
- **Autobus** – parkování autobusů není v podzemních garážích možné. Z autobusu můžete vystoupit, a poté do něj nastoupit na zastávce za Radnicí naproti Divadlu F. X. Šaldy (cca 100 m od Plazy). Autobus pak může využít četných odstavných parkovišť na okraji města.

## KONTAKTY

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat na mail [skoly@dinopark.eu](mailto:skoly@dinopark.eu). Budeme rádi za vaši zpětnou vazbu, jak se Vám a Vaší třídě program líbil.

Těšíme se na vaši návštěvu v DinoParku.