

## Téma a charakteristika postupového projektu 2021/2022

**Téma:** Recyklace odpadu ve škole

**Projekt:** Tento projekt bude zaměřen na recyklaci v mnoha jejích podobách. Během příprav a realizace projektu bude zapotřebí vyřešit různorodá zadání. Projekt je tedy vhodný zejména pro kreativní a komunikačně a organizačně schopné žáky s chutí vymýšlet nové věci, nacházet řešení problémů a pomoci tak řešit ve škole otázku nakládání s odpadem

Bude dobré, pokud se v týmu řešitelů sejdou žáci, kteří se zajímají o ekologii a budou vnitřně motivovaní dosáhnout v oblasti třídění a recyklace odpadu maxima možného; někoho, kdo rád kreativně přetváří staré věci a dává jim nový smysl, někoho, kdo je dobrý organizátor a bude schopný připravit mnohovrstevnou vysvětlující kampaň pro ostatní žáky všech stupňů školy. Jeden žák může samozřejmě zastat více rolí.

**Garant:** Mgr. Martin Kulhánek



Tým		
Pořadí	Příjmení a jméno	Třída
1		
2		
3		
4		
5		

**Zadání**

1. Žáci zjistí aktuální stav třídění odpadu a nakládání s ním ve škole
2. Žáci se seznámí s odbornou literaturou a dalšími zdroji vztaženými k problematice recyklace
3. Žáci si stanoví strategie jak dosáhnout zapojení celé školy do recyklace v průběhu školního roku – následně připraví informační kampaň, vymyslí jak motivovat ostatní žáky, resp. jednotlivé třídy, dohodnou se s vedením školy, studentskou radou
4. Žáci zajistí a realizují program třídění odpadu v celé škole, dohodnou s úřadem městské části a zajistí instalaci kontejnerů pro tříděný odpad u školy;
5. Žáci promyslí a zajistí možnosti recyklace materiálů v rámci školy, např. v rámci výuky jednotlivých předmětů, např. výtvarné výchovy; zajistí pořízení vermikompostéru pro školní zahradu

<b>Cíl</b>	Žáci zlepší stav nakládání s odpady ve škole; Žáci prokáží organizační a komunikační dovednosti - plánování a přípravy průběhu během dalšího školního roku, jednání s městskou částí
<b>Kdo?</b>	Tým 3-5 žáků 1. ročníku gymnázia v kooperaci s vedoucím projektu a provozními zaměstnanci školy
<b>Co?</b>	Rozmístit nádoby a zajistit kontejnery na tříděný odpad (papír, plast), pořídit vermikompostér a další prvky do školní zahrady; zapojit žáky i učitele školy
<b>Kdy?</b>	V průběhu školního roku 2021/2022
<b>Proč?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmenšit objem směsného odpadu</li> <li>- Dobrý příklad pro žáky i návštěvníky školy</li> </ul>
<b>Jak?</b>	Viz. zadání projektu
<b>Průřezová témata</b>	Environmentální výuka; Mediální výuka; Myšlení v evropských a globálních souvislostech

<b>Jednotlivé úkoly</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozmístit nádoby a zajistit kontejnery na tříděný odpad (papír, plast)</li> <li>- pořídit vermikompostér a další prvky do školní zahrady</li> <li>- zapojit žáky i učitele školy prostřednictvím kampaně</li> </ul>
<b>1. Plánování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení úkolů</li> <li>- studium literatury a webových zdrojů</li> <li>- kontaktování zájmových organizací, neziskových organizací a místní veřejné správy</li> <li>- příprava informační kampaně pro žáky a zaměstnance školy</li> </ul>
<b>2. Aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozmístění nádob na tříděný odpad v prostorách školy</li> <li>- umístění kontejnerů/velkoobjemových nádob na tříděný odpad u školy</li> <li>- provedení informační kampaně k tématu recyklace odpadu a nových možnostech ve škole pro žáky a zaměstnance školy</li> <li>- instalace vermikompostéru a dalších prvků pracujících s tématem recyklace na pozemku školní zahrady</li> </ul>
<b>3. Výstup</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nádoby a kontejnery na tříděný odpad (papír, plast)</li> <li>- fungující systém "recyklace" starých nepoužívaných věcí ve výuce (nalezení nového smyslu)</li> <li>- vermikompostér a herní/výukové prvky ve školní zahradě</li> </ul>

<b>Pedagogický dohled / garant</b>	
	Mgr. Martin Kulhánek
	Mgr. Pavlína Sekanová
<b>Termín odevzdání</b>	Řešení projektu zahrnuje pravidelné měsíční konzultace; termín odevzdání projektu bude na pozdním jaře, viz harmonogram školního roku