

TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha, 29. února 2024

## Plasty v popředí zájmu na 300 základních školách v Čechách a na Moravě

Metodická příručka EKOABECEDA, vytvořená v rámci školního programu Recyklohraní a iniciativy Replastuj, se letos stala nepostradatelným průvodcem pro aktivní výuku environmentální výchovy na téměř 300 základních školách v České republice a na Moravě. Učitelé ji využili jako objektivní zdroj informací, inspiraci pro zajímavé aktivity a hravé úkoly, které otevírají dveře do problematiky plastových obalů a jejich vlivu na životní prostředí. EKOABECEDA podněcuje k diskusi a učení, ale také motivuje žáky k aktivní účasti na ochraně naší planety.

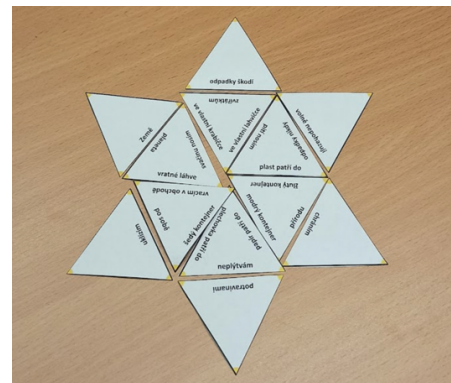
*„EKOABECEDA má – především pedagogům a s jejich přispěním pak žákům mateřských, základních a středních škol – poskytnout informace, které jim pomohou zorientovat se v tématech výroby, používání při dennodenních činnostech, opakovaného použití, třídění, recyklace a případně o jiném využití použitých plastových obalů, především PET lahví a nejrůznějších dalších plastových obalů na potraviny, kosmetiku a čisticí prostředky, jako jsou krabičky a přepravní boxy, sáčky nebo fólie,“* říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní, o.p.s.

Součástí metodické příručky jsou teoretické informace z několika na sobě nezávislých zdrojů a čtyři sady výukových scénářů určené pro čtyři věkové kategorie žáků a studentů. Obsahují praktická cvičení, pracovní listy, tematické hrací karty nebo návody na pokusy. **Cílem EKOABECEDY je nabídnout pedagogům kvalitní materiály, které snadno využijí ve výuce, a žákům srozumitelnou a zapamatovatelnou formou poskytnout informace o tolik diskutovaném tématu plastů.**

### Od jednoduchých pokusů k zážitkovému učení

Široká nabídka aktivit, které jsou součástí EKOABECEDY, je připravena pro děti různých věkových kategorií. V mateřských školách mohou například využít PET lahve k pohybovým aktivitám, hrát si s kartičkami, vyprávět si příběh o smutné kačence nebo si vybarvit jednoduchou doplňovačku. Na základkách využili tematické TRIMINO, dělali jednoduché pokusy s PET lahví, psali příběhy o ošklivých odpadcích, vyráběli šperky z PET lahve, vyplňovali pracovní listy nebo si vyzkoušeli jednoduchý kvíz. Starší školáci a studenti středních škol navíc pracovali se schématem životního cyklu plastových obalů anebo využili karty zaměřené na výhody a nevýhody jednotlivých typů obalů. Žáci a studenti si také mohli vyzkoušet zážitkové učení a zmapovat, jak je to v okolí jejich školy s volně pohozenými odpadky (tzv. litteringem), a nejlépe je rovnou i uklidit.

**Do plnění úkolu se zapojilo 295 škol, od kterých přišlo 390 dokumentací ke splněnému zadání, z toho 73 plnilo zadání pro MŠ, dalších 183 pro 1. stupeň ZŠ, 114 pro 2. stupeň ZŠ a 20 škol plnilo zadání pro SŠ. Celkem se zapojilo 8 511 žáků či studentů.**



### Hravě a prakticky rozvíjet kritické myšlení

Kolem třídění plastů a recyklace panuje spousta mýtů a polopravd. Známy citát Jana Amose Komenského zní: „*Nevěřte všemu, co se vám k věření předkládá: Zkoumejte vše a přesvědčujte se o všem sami!*“. V tomto duchu byla vytvořena i metodika EKOABECEDY, která přináší strukturované základní informace o výrobě, používání, opakovaném použití, třídění a recyklaci plastových obalů. Především však chce vést žáky k poznávání a pochopení souvislostí a k rozvoji kritického myšlení. Dává jim prostor pro mnoho důležitých otázek, ale zároveň na ně umí srozumitelně odpovědět a dokáže je přimět o nich i více přemýšlet.

EKOABECEDA zohledňuje také aktuální témata, jako jsou např. cirkulární ekonomika, rPET obaly, mýty a fakta týkající se využívání a škodlivosti plastů, **ecodesign**, **upcyklace** a **downcyklace** atd. Předkládá i **nejnovější informace z české legislativy** společně se srovnáním s tou evropskou a nejnovější statistiky týkající se **recyklace** a **třídění**. V neposlední řadě se zabývá ale také problematičtějšími tématy, jako je **greenwashing** či stále více diskutované problematice bioplastů. Na úplný závěr pak přináší několik tipů, jak může každý snížit spotřebu plastových obalů a podpořit jejich opakované použití nebo recyklaci.

### EKOABECEDA je průvodce, který nabízí cestu, ale i způsob, jak udržitelně žít

Smyslem EKOABECEDY tak není pouze vysvětlení a ukázání konkrétních příkladů, jak správně třídít a recyklovat, jejím záměrem je také zařadit téma udržitelnosti a přemýšlení v širších souvislostech o problematice plastů do školní výuky. Plasty tak pro nás i pro nastávající generace nemusí být zkáza, ale především výzva.

*„V loňském roce jsme ve spolupráci s iniciativou Recyklohraní připravili ekologický školní projekt Vzkaz v lahvi. Do něj se zapojilo téměř 10 000 žáků z cca 400 školek a základních a středních škol z celé republiky. Děti hravou formou vytvářely vlastní koncepce co nejlepšího využití plastů tak, aby pro nás byl dobrým sluhou, nikoli špatným pánem. EKOABECEDA na něj navazuje a pomáhá učitelům a jejich přispěním pak i žákům rozplétat problematiku využití plastů od prvního po opakované použití, až po jejich ekologickou likvidaci, tedy třídění a recyklaci,“* shrnuje Jan Daňša, ředitel české pobočky společnosti ALPLA, která stojí za vznikem edukativní iniciativy Replastuj.

Bližší informace i celá EKOABECEDA jsou dostupné na stránce [Replastuj.cz](https://www.replastuj.cz) a [Recyklohraní.cz](https://www.recyklohrani.cz).

**Fotografie reportujících o práci s Ekoabecedou na vybraných základních školách z různých regionů ČR najdete [zde](#). V případě Vašeho zájmu o rozhovor nebo reportáž z vybrané školy nás neváhejte kontaktovat.**

*Kontakt pro více informací:*

*Lucie Pavlásková, e-mail: [lucie.pavlaskova@impact.cz](mailto:lucie.pavlaskova@impact.cz), tel. 775 755 066*

---

## Replastuj

Vzdělávací iniciativa Replastuj informuje o plastech a správném ekologickém využití. Nabízí přehled o historickém vývoji a používání plastů od jejich vzniku do současnosti a seznamuje veřejnost s důležitými fakty, daty a analýzami o plastech a jejich významu v různých oblastech. Apeluje na udržitelné nakládání s odpady a jejich recyklaci.

Partnerem projektu je společnost ALPLA, významný světový výrobce plastových obalů.

[www.replastuj.cz](https://www.replastuj.cz)

## Recyklohraní

Projekt Recyklohraní aneb Uklidíme si svět vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál, tzv. Ekoabecedu. Zájemci o praktickou výuku recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do května 2023 se do programu zdarma registrovalo přes 3 880 škol.

Hlavními partnery Recyklohraní, o.p.s. jsou společnosti ECOBAT s.r.o. a ELEKTROWIN, a.s.

<http://www.recyklohrani.cz/>